

**Выписка из Протокола заседания  
Национального научного совета по приоритетному направлению**

**"Рациональное использование природных ресурсов, в том числе водных ресурсов, геология, переработка, новые материалы и технологии, безопасные изделия и конструкции"**

**№3 от 21 февраля 2018 г.**

| <b>Дата проведения заседания</b> |                                   |  |  | <b>20-21 февраля 2018 года</b>   |                       |   |
|----------------------------------|-----------------------------------|--|--|--|-----------------------|---|
| <b>Дата принятия решения</b>     |                                   |  |  | <b>21 февраля 2018 года</b>  |                       |   |
| <b>Председательствовал</b>       |                                   |  |  | <b>Зейнуллин Абдикарим Абжалелович</b>                                     |                       |   |
| <b>Характер вопроса</b>          |                                   |  |  | <b>Рассмотрение обращений</b>  |                       |   |
| <b>№ п/п</b>                     | <b>Письмо КН МОН РК</b>           | <b>Наименование объекта</b>  | <b>Заявитель</b>   | <b>Характер вопроса</b>  | <b>Решение Совета</b> | <b>Обоснование</b>  |
| 1                                | КН МОН РК №132/16-6 от 25.01.2018 | 0393-17-ГК<br>«Организация производства металлических каталитических нейтрализаторов токсичных компонентов в газовых выбросах автотранспорта и промышленных предприятий» | АО<br>«Институт топлива, катализа и электрохимии им. Д.В. Сокольского» | Замена научного руководителя   | Одобрено              | По итогам тайного голосования Совет одобрил замену научного руководителя  |
| 2                                | КН МОН РК №223/16-5 от 05.02.2018 | AP05136048 «Разработка инновационной технологии очистки сточных вод систем малой канализации для построения автономных и децентрализованных схем водоотведения»          | ТОО «Казахстанский научно-технический центр развития ЖКХ»              | Замена грантополучателя на РОО «Ассоциация прикладной геометрии и графики» | Одобрено              | По итогам тайного голосования Совет одобрил замену грантополучателя на РОО «Ассоциация прикладной геометрии и графики» при условии согласия ТОО «Казахстанский научно-технический центр развития ЖКХ» |
| 3                                | КН МОН РК №221/16-5 от 05.02.2018 | AP05136152 «Разработка технологии переработки ТМО марганецсодержащих хвостов Жездинской ОФ»  | РОО «Казахстанская национальная академия естественных наук»            | Замена научного руководителя   | Одобрено              | По итогам тайного голосования Совет одобрил замену научного руководителя  |

|   |   |   |  |  |          |  |
|---|---|---|--|--|----------|--|
| 4 | КН МОН РК<br>№229/16-5 от<br>06.02.2018 | BR05234667 «Физико-химические основы создания неорганических, органических, полимерных соединений, систем и материалов с заданными свойствами»  | АО «Института химических наук им. А.Б.Бектурова» | Повторное рассмотрение рекомендуемых сумм проектов в сторону увеличения. Внесение изменений в календарный план соответственно выделенным суммам финансирования | Одобрено | По итогам тайного голосования внесение изменений в календарный план и смету расходов одобрено большинством голосов с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (п.20 конкурсной документации). Повторное рассмотрение сумм отклоняется. |
| 5 | КН МОН РК<br>№229/16-5 от<br>06.02.2018 | AP05131302 «Создание новых селективных полимерных систем по отношению к ионам неодима, рения и скандия на основе «эффекта дальнего действия»  | АО «Института химических наук им. А.Б.Бектурова» | Повторное рассмотрение рекомендуемых сумм проектов в сторону увеличения. Внесение изменений в календарный план соответственно выделенным суммам финансирования | Одобрено | По итогам тайного голосования внесение изменений в календарный план и смету расходов одобрено большинством голосов с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (п.20 конкурсной документации). Повторное рассмотрение сумм отклоняется. |
| 6 | КН МОН РК<br>№229/16-5 от<br>06.02.2018 | AP05131238 – «Исследование бескислотной технологии получения и изучения агрохимической эффективности суспензированной и твердой удобрительных композиций на основе фосфоритной муки Каратау месторождения Кок-Джон, участка Аралтобе с содержанием P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> 28-30%, аммиачной селитры и фитосоединений железа растительного экстракта Juniperus» | АО «Института химических наук им. А.Б.Бектурова» | Повторное рассмотрение рекомендуемых сумм проектов в сторону увеличения. Внесение изменений в календарный план соответственно выделенным суммам финансирования | Одобрено | По итогам тайного голосования внесение изменений в календарный план и смету расходов одобрено большинством голосов с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (п.20 конкурсной документации). Повторное рассмотрение сумм отклоняется. |

|    |   |   |  |  |          |  |
|----|---|---|--|--|----------|--|
| 7  | КН МОН РК<br>№229/16-5 от<br>06.02.2018 | AP05131439 «Синтез и модификация наноструктурных ионообменных мембран и создание на их основе инновационных систем водоподготовки»  | АО «Института химических наук им. А.Б.Бектурова» | Повторное рассмотрение рекомендуемых сумм проектов в сторону увеличения. Внесение изменений в календарный план соответственно выделенным суммам финансирования | Одобрено | По итогам тайного голосования внесение изменений в календарный план и смету расходов одобрено большинством голосов с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (п.20 конкурсной документации). Повторное рассмотрение сумм отклоняется. |
| 8  | КН МОН РК<br>№229/16-5 от<br>06.02.2018 | AP05131451 – «Разработка технологии группового извлечения ионов редкоземельных металлов из промышленных растворов гидрометаллургии» | АО «Института химических наук им. А.Б.Бектурова» | Повторное рассмотрение рекомендуемых сумм проектов в сторону увеличения. Внесение изменений в календарный план соответственно выделенным суммам финансирования | Одобрено | По итогам тайного голосования внесение изменений в календарный план и смету расходов одобрено большинством голосов с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (п.20 конкурсной документации). Повторное рассмотрение сумм отклоняется. |
| 9  | КН МОН РК<br>№229/16-5 от<br>06.02.2018 | AP05131111 – «Производственный мониторинг отходов нефтедобычи для разработки ресурсосберегающих технологий»                         | АО «Института химических наук им. А.Б.Бектурова» | Повторное рассмотрение рекомендуемых сумм проектов в сторону увеличения. Внесение изменений в календарный план соответственно выделенным суммам финансирования | Одобрено | По итогам тайного голосования внесение изменений в календарный план и смету расходов одобрено большинством голосов с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (п.20 конкурсной документации). Повторное рассмотрение сумм отклоняется. |
| 10 | КН МОН РК<br>№229/16-5 от<br>06.02.2018 | AP05131077 – «Разработка технологии производства нового поколения биоразлагаемых ПАВ»   | АО «Института химических наук им. А.Б.Бектурова» | Повторное рассмотрение рекомендуемых сумм проектов в сторону увеличения. Внесение изменений в календарный план соответственно выделенным суммам финансирования | Одобрено | По итогам тайного голосования внесение изменений в календарный план и смету расходов одобрено большинством голосов с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (п.20 конкурсной документации). Повторное рассмотрение сумм отклоняется. |

|    |   |   |   |  |          |  |
|----|---|---|---|--|----------|--|
| 11 | КН МОН РК<br>№229/16-5 от<br>06.02.2018 | AP05131025 – «Направленный дизайн превентивных средств и/или адаптогенов для растений в ряду элементоорганических систем»         | АО «Института химических наук им. А.Б.Бектурова»                  | Повторное рассмотрение рекомендуемых сумм проектов в сторону увеличения. Внесение изменений в календарный план соответственно выделенным суммам финансирования | Одобрено | По итогам тайного голосования внесение изменений в календарный план и смету расходов одобрено большинством голосов с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (п.20 конкурсной документации). Повторное рассмотрение сумм отклоняется. |
| 12 | КН МОН РК<br>№229/16-5 от<br>06.02.2018 | AP05131486 – «Тонкий органический синтез в повышении эффективности и снижении токсичности БАВ»                                    | АО «Института химических наук им. А.Б.Бектурова»                  | Повторное рассмотрение рекомендуемых сумм проектов в сторону увеличения. Внесение изменений в календарный план соответственно выделенным суммам финансирования | Одобрено | По итогам тайного голосования внесение изменений в календарный план и смету расходов одобрено большинством голосов с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (п.20 конкурсной документации). Повторное рассмотрение сумм отклоняется. |
| 13 | КН МОН РК<br>№229/16-5 от<br>06.02.2018 | AP05131788 – «Поиск новых лекарственных веществ на основе доступных синтетических аналогов природных производных антрахинона»     | АО «Института химических наук им. А.Б.Бектурова»                  | Повторное рассмотрение рекомендуемых сумм проектов в сторону увеличения. Внесение изменений в календарный план соответственно выделенным суммам финансирования | Одобрено | По итогам тайного голосования внесение изменений в календарный план и смету расходов одобрено большинством голосов с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (п.20 конкурсной документации). Повторное рассмотрение сумм отклоняется. |
| 14 | КН МОН РК<br>№257/16-5 от<br>09.02.2018 | AP05131239 «Разработка научно-методической основы по структурированию гидрогеологических карт с помощью геоинформационных систем» | ТОО «Институт гидрогеологии и геоэкологии имени У.М. Ахмедсафина» | Внесение изменений в календарный план и в смету расходов   | Одобрено | По итогам тайного голосования внесение изменений в календарный план и смету расходов одобрено большинством голосов с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (п.20 конкурсной документации).  |

|    |   |   |  |  |          |   |
|----|---|---|--|--|----------|---|
| 15 | КН МОН РК<br>№257/16-5 от<br>09.02.2018 | AP05133721 «Оценка изменений гидрогеохимических условий месторождений подземных вод Казахстана при климатических и антропогенных воздействиях»                        | ТОО «Институт гидрогеологии и геоэкологии имени У.М. Ахмедсафина»                    | Внесение изменений в календарный план и в смету расходов | Одобрено | По итогам тайного голосования внесение изменений в календарный план и смету расходов одобрено большинством голосов с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (п.20 конкурсной документации). |
| 16 | КН МОН РК<br>№257/16-5 от<br>09.02.2018 | AP05130934 «Разработка инновационной методики качественной и количественной оценки лечебных грязей юго-восточной части Казахстана в качестве гидроминерального сырья» | ТОО «Институт гидрогеологии и геоэкологии имени У.М. Ахмедсафина»                    | Внесение изменений в календарный план и в смету расходов | Одобрено | По итогам тайного голосования внесение изменений в календарный план и смету расходов одобрено большинством голосов с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (п.20 конкурсной документации). |
| 17 | КН МОН РК<br>№262/16-5 от<br>09.02.2018 | AP05135893 «Многодисциплинарный подход к оптимизации парогравитационного дренажа нефти с использованием геомеханических расчетов и изменения расположения скважин»    | Казахский национальный исследовательский технический университет имени К.И. Сатпаева | Внесение изменений в календарный план и в смету расходов | Одобрено | По итогам тайного голосования внесение изменений в календарный план и смету расходов одобрено большинством голосов с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (п.20 конкурсной документации). |
| 18 | КН МОН РК<br>№262/16-5 от<br>09.02.2018 | AP05131591 «Совершенствование управления технического и биологического этапов рекультивации нарушенных земель на открытых горных работах»                             | Казахский национальный исследовательский технический университет имени К.И. Сатпаева | Внесение изменений в календарный план и в смету расходов | Одобрено | По итогам тайного голосования внесение изменений в календарный план и смету расходов одобрено большинством голосов с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (п.20 конкурсной документации). |

|    |   |   |  |  |          |   |
|----|---|---|--|--|----------|---|
| 19 | КН МОН РК<br>№262/16-5 от<br>09.02.2018 | AP05130856 «Разработка и внедрение высокостойких, производительных алмазных и твердосплавных породоразрушающих инструментов для бурения скважин»  | Казахский национальный исследовательский технический университет имени К.И. Сатпаева | Внесение изменений в календарный план и в смету расходов | Одобрено | По итогам тайного голосования внесение изменений в календарный план и смету расходов одобрено большинством голосов с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (п.20 конкурсной документации). |
| 20 | КН МОН РК<br>№262/16-5 от<br>09.02.2018 | AP05131477 «Разработка новой технологии подземного выщелачивания урана с применением комплекса химических реагентов синергетического действия для скважинной добычи урановых руд»                       | Казахский национальный исследовательский технический университет имени К.И. Сатпаева | Внесение изменений в календарный план и в смету расходов | Одобрено | По итогам тайного голосования внесение изменений в календарный план и смету расходов одобрено большинством голосов с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (п.20 конкурсной документации). |
| 21 | КН МОН РК<br>№262/16-5 от<br>09.02.2018 | AP05133929 «Разработка системы прогноза и методов геомониторинга за смещениями горного массива на опасных участках земной поверхности при освоении недр на основе инновационных методов ГИС-технологии» | Казахский национальный исследовательский технический университет имени К.И. Сатпаева | Внесение изменений в календарный план и в смету расходов | Одобрено | По итогам тайного голосования внесение изменений в календарный план и смету расходов одобрено большинством голосов с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (п.20 конкурсной документации). |
| 22 | КН МОН РК<br>№262/16-5 от<br>09.02.2018 | AP05132725 «Разработка комбинированной электрохимической технологии переработки вторичных многокомпонентных сплавов цветных металлов»   | Казахский национальный исследовательский технический университет имени К.И. Сатпаева | Внесение изменений в календарный план и в смету расходов | Одобрено | По итогам тайного голосования внесение изменений в календарный план и смету расходов одобрено большинством голосов с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (п.20 конкурсной документации). |

|    |   |   |  |  |          |   |
|----|---|---|--|--|----------|---|
| 23 | КН МОН РК<br>№262/16-5 от<br>09.02.2018 | AP05134196 «Разработка технологии получения высокоэффективных катализаторов и сорбентов, модифицированных ксерогелем ванадия»   | Казахский национальный исследовательский технический университет имени К.И. Сатпаева | Внесение изменений в календарный план и в смету расходов | Одобрено | По итогам тайного голосования внесение изменений в календарный план и смету расходов одобрено большинством голосов с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (п.20 конкурсной документации). |
| 24 | КН МОН РК<br>№262/16-5 от<br>09.02.2018 | AP05130547 «Идентификация метанобильных зон для добычи угольного метана на Карагандинском угольном бассейне»  | Казахский национальный исследовательский технический университет имени К.И. Сатпаева | Внесение изменений в календарный план и в смету расходов | Одобрено | По итогам тайного голосования внесение изменений в календарный план и смету расходов одобрено большинством голосов с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (п.20 конкурсной документации). |
| 25 | КН МОН РК<br>№262/16-5 от<br>09.02.2018 | AP05131363 «Исследование и разработка техники и технологии откачки продуктивных растворов при подземном скважинном выщелачивании с помощью комбинированных струйных насосных установок» | Казахский национальный исследовательский технический университет имени К.И. Сатпаева | Внесение изменений в календарный план и в смету расходов | Одобрено | По итогам тайного голосования внесение изменений в календарный план и смету расходов одобрено большинством голосов с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (п.20 конкурсной документации). |
| 26 | КН МОН РК<br>№262/16-5 от<br>09.02.2018 | AP05130483 «Научно-технические основы снижения вязкости казахстанских нефтей, обеспечивающих существенное повышение нефтеотдачи пластов»  | Казахский национальный исследовательский технический университет имени К.И. Сатпаева | Внесение изменений в календарный план и в смету расходов | Одобрено | По итогам тайного голосования внесение изменений в календарный план и смету расходов одобрено большинством голосов с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (п.20 конкурсной документации). |

|    |   |   |  |  |          |   |
|----|---|---|--|--|----------|---|
| 27 | КН МОН РК<br>№262/16-5 от<br>09.02.2018 | AP05133548 «Комплектация, оптимальное размещение и высокопроизводительное использование комплексов циклично-поточной технологии при доработке глубоких железорудных карьеров» | Казахский национальный исследовательский технический университет имени К.И. Сатпаева | Внесение изменений в календарный план и в смету расходов | Одобрено | По итогам тайного голосования внесение изменений в календарный план и смету расходов одобрено большинством голосов с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (п.20 конкурсной документации). |
| 28 | КН МОН РК<br>№262/16-5 от<br>09.02.2018 | AP05133057 «Разработка технологии устойчивой стабилизации концентрации качества и подготовки готовых выемочных запасов твердых ископаемых по горизонтам рудника»              | Казахский национальный исследовательский технический университет имени К.И. Сатпаева | Внесение изменений в календарный план и в смету расходов | Одобрено | По итогам тайного голосования внесение изменений в календарный план и смету расходов одобрено большинством голосов с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (п.20 конкурсной документации). |
| 29 | КН МОН РК<br>№262/16-5 от<br>09.02.2018 | AP05134773 «Разработка технологии комплексного освоения полиметаллических углерод -кремнезёмистых руд Большого Каратау»   | Казахский национальный исследовательский технический университет имени К.И. Сатпаева | Внесение изменений в календарный план и в смету расходов | Одобрено | По итогам тайного голосования внесение изменений в календарный план и смету расходов одобрено большинством голосов с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (п.20 конкурсной документации). |
| 30 | КН МОН РК<br>№262/16-5 от<br>09.02.2018 | AP05133906 «Создание новой технологии сбора высоковязких нефтей в амбарах и местах розлива с применением ультразвуковых устройств»  | Казахский национальный исследовательский технический университет имени К.И. Сатпаева | Внесение изменений в календарный план и в смету расходов | Одобрено | По итогам тайного голосования внесение изменений в календарный план и смету расходов одобрено большинством голосов с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (п.20 конкурсной документации). |



|    |   |  |  |  |          |   |
|----|---|--|--|--|----------|---|
| 31 | КН МОН РК<br>№262/16-5 от<br>09.02.2018 | AP05130355 «Анализ применимости ASP заводнения (технологии) для повышения нефтеотдачи пластов месторождений Кенбайской группы»   | Казахский национальный исследовательский технический университет имени К.И. Сатпаева | Внесение изменений в календарный план и в смету расходов | Одобрено | По итогам тайного голосования внесение изменений в календарный план и смету расходов одобрено большинством голосов с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (п.20 конкурсной документации). |
| 32 | КН МОН РК<br>№262/16-5 от<br>09.02.2018 | AP05130595 «Разработка новой высокотехнологичной барботажной технологии прямого извлечения свинца, меди, цинка и редкоземельных металлов в товарные продукты из некондиционных полупродуктов и оборотных материалов свинцового производства» | Казахский национальный исследовательский технический университет имени К.И. Сатпаева | Внесение изменений в календарный план и в смету расходов | Одобрено | По итогам тайного голосования внесение изменений в календарный план и смету расходов одобрено большинством голосов с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (п.20 конкурсной документации). |
| 33 | КН МОН РК<br>№262/16-5 от<br>09.02.2018 | AP05133363 «Разработка конструктивных и технологических параметров устройства для автоматического измерения показателей буровых растворов»   | Казахский национальный исследовательский технический университет имени К.И. Сатпаева | Внесение изменений в календарный план и в смету расходов | Одобрено | По итогам тайного голосования внесение изменений в календарный план и смету расходов одобрено большинством голосов с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (п.20 конкурсной документации). |
| 34 | КН МОН РК<br>№262/16-5 от<br>09.02.2018 | AP05133980 «Отработка технологии флотационного обогащения свинцово-цинковых руд месторождения Шалкия с использованием предварительного процесса гравитационного обогащения»  | Казахский национальный исследовательский технический университет имени К.И. Сатпаева | Внесение изменений в календарный план и в смету расходов | Одобрено | По итогам тайного голосования внесение изменений в календарный план и смету расходов одобрено большинством голосов с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (п.20 конкурсной документации). |

|    |   |   |  |  |          |   |
|----|---|---|--|--|----------|---|
| 35 | КН МОН РК<br>№262/16-5 от<br>09.02.2018 | AP05134217 «Обоснование и разработка технологии переработки золото-мышьяково-угольных концентратов»                                 | Казахский национальный исследовательский технический университет имени К.И. Сатпаева | Внесение изменений в календарный план и в смету расходов | Одобрено | По итогам тайного голосования внесение изменений в календарный план и смету расходов одобрено большинством голосов с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (п.20 конкурсной документации). |
| 36 | КН МОН РК<br>№262/16-5 от<br>09.02.2018 | AP05133041 «Разработка бесцианидной технологии извлечения золота из труднообогатимого природного и техногенного минерального сырья» | Казахский национальный исследовательский технический университет имени К.И. Сатпаева | Внесение изменений в календарный план и в смету расходов | Одобрено | По итогам тайного голосования внесение изменений в календарный план и смету расходов одобрено большинством голосов с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (п.20 конкурсной документации). |
| 37 | КН МОН РК<br>№262/16-5 от<br>09.02.2018 | AP05130477 «Совершенствование современного симулятора химического заводнения»   | Казахский национальный исследовательский технический университет имени К.И. Сатпаева | Внесение изменений в календарный план и в смету расходов | Одобрено | По итогам тайного голосования внесение изменений в календарный план и смету расходов одобрено большинством голосов с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (п.20 конкурсной документации). |
| 38 | КН МОН РК<br>№261/16-5 от<br>09.02.2018 | AP05130436 «Разработка технологии комплексной переработки шламов титанового производства»   | АО «Институт металлургии и обогащения»   | Внесение изменений в календарный план и в смету расходов | Одобрено | По итогам тайного голосования внесение изменений в календарный план и смету расходов одобрено большинством голосов с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (п.20 конкурсной документации). |

|    |   |   |  |   |          |  |
|----|---|---|--|---|----------|--|
| 39 | КН МОН РК<br>№261/16-5 от<br>09.02.2018 | AP05133052 «Создание инновационной ультрафлокуляционной аппаратуры динамического типа для интенсификации процессов сгущения и обезвоживания продуктов обогащения горно-обогатительных предприятий»    | АО «Институт металлургии и обогащения» | Внесение изменений в календарный план и в смету расходов, изменение наименования проекта, корректировка ожидаемых результатов | Одобрено | По итогам тайного голосования обращение одобрено большинством голосов с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (п.20 конкурсной документации). |
| 40 | КН МОН РК<br>№261/16-5 от<br>09.02.2018 | AP05130665 «Разработка комплексной безотходной технологии переработки шлаков рафинированного феррохрома АО "Актюбинский завод ферросплавов" с получением металлоконцентрата и строительной продукции» | АО «Институт металлургии и обогащения» | Внесение изменений в календарный план и в смету расходов  | Одобрено | По итогам тайного голосования обращение одобрено большинством голосов с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (п.20 конкурсной документации). |
| 41 | КН МОН РК<br>№261/16-5 от<br>09.02.2018 | AP05130549 «Разработка технологии безотходной комплексной переработки красного шлама с модификацией его в бесщелочную форму и получением востребованных промышленных продуктов»                       | АО «Институт металлургии и обогащения» | Внесение изменений в календарный план и в смету расходов, корректировка ожидаемых результатов                                 | Одобрено | По итогам тайного голосования обращение одобрено большинством голосов с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (п.20 конкурсной документации). |
| 42 | КН МОН РК<br>№261/16-5 от<br>09.02.2018 | AP05132506 «Изготовление сплавов ниобия с кадмием и потенциальных кадмидов ниобия последовательным осаждением наноразмерных кластеров металлов при низкой температуре»                                | АО «Институт металлургии и обогащения» | Внесение изменений в календарный план и в смету расходов, корректировка ожидаемых результатов                                 | Одобрено | По итогам тайного голосования обращение одобрено большинством голосов с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (п.20 конкурсной документации). |
| 43 | КН МОН РК<br>№261/16-5 от<br>09.02.2018 | AP05130400 «Разработка пирометаллургической технологии переработки бедных по меди высокосернистых концентратов»   | АО «Институт металлургии и обогащения» | Внесение изменений в календарный план и в смету расходов  | Одобрено | По итогам тайного голосования обращение одобрено большинством голосов с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (п.20 конкурсной документации). |

|    |   |  |  |   |          |  |
|----|---|--|--|---|----------|--|
| 44 | КН МОН РК<br>№261/16-5 от<br>09.02.2018 | AP05131248 «Разработка технологии получения магнезиально-силикатных расклинивающих гранул, применяющихся при проведении гидравлического разрыва пласта с целью увеличения нефтедобычи» | АО «Институт металлургии и обогащения» | Внесение изменений в календарный план и в смету расходов, корректировка ожидаемых результатов | Одобрено | По итогам тайного голосования обращение одобрено большинством голосов с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (п.20 конкурсной документации). |
| 45 | КН МОН РК<br>№261/16-5 от<br>09.02.2018 | AP05131425 «Разработка технологии переработки низкокачественного и техногенного сырья с применением нового оборудования и модифицированных реагентов»                                  | АО «Институт металлургии и обогащения» | Внесение изменений в календарный план и в смету расходов, корректировка ожидаемых результатов | Одобрено | По итогам тайного голосования обращение одобрено большинством голосов с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (п.20 конкурсной документации). |
| 46 | КН МОН РК<br>№261/16-5 от<br>09.02.2018 | AP05130354 «Разработка технологии получения концентрата редкоземельных металлов из цирконового промпродукта»   | АО «Институт металлургии и обогащения» | Внесение изменений в календарный план и в смету расходов                                      | Одобрено | По итогам тайного голосования обращение одобрено большинством голосов с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (п.20 конкурсной документации). |
| 47 | КН МОН РК<br>№261/16-5 от<br>09.02.2018 | AP05130992 «Повышение ресурса работы композиционных водородопроницаемых мембран на основе ниобия и тантала»  | АО «Институт металлургии и обогащения» | Внесение изменений в календарный план и в смету расходов, корректировка ожидаемых результатов | Одобрено | По итогам тайного голосования обращение одобрено большинством голосов с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (п.20 конкурсной документации). |
| 48 | КН МОН РК<br>№261/16-5 от<br>09.02.2018 | AP05131151 «Разработка способа повышения качества тонкодисперсного диоксида кремния и коллективного концентрата РЗМ, полученных из шлаков фосфорного производства»                     | АО «Институт металлургии и обогащения» | Внесение изменений в календарный план и в смету расходов                                      | Одобрено | По итогам тайного голосования обращение одобрено большинством голосов с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (п.20 конкурсной документации). |

|    |   |   |  |   |          |  |
|----|---|---|--|---|----------|--|
| 49 | КН МОН РК<br>№261/16-5 от<br>09.02.2018 | AP05130911 «Разработка технологий обеднения шлаковых расплавов ТОО "Kazakhmys Smelting" в условиях переработки различных медных концентратов»             | АО «Институт металлургии и обогащения» | Внесение изменений в календарный план и в смету расходов                                      | Одобрено | По итогам тайного голосования обращение одобрено большинством голосов с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (п.20 конкурсной документации). |
| 50 | КН МОН РК<br>№261/16-5 от<br>09.02.2018 | AP05130348 «Разработка технологии получения диоксида титана из ильменитового концентрата месторождения Обуховское»  | АО «Институт металлургии и обогащения» | Внесение изменений в календарный план и в смету расходов                                      | Одобрено | По итогам тайного голосования обращение одобрено большинством голосов с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (п.20 конкурсной документации). |
| 51 | КН МОН РК<br>№261/16-5 от<br>09.02.2018 | AP05132075 «Исследование и разработка технологии извлечения лития из природных рассолов Казахстана»   | АО «Институт металлургии и обогащения» | Внесение изменений в календарный план и в смету расходов                                      | Одобрено | По итогам тайного голосования обращение одобрено большинством голосов с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (п.20 конкурсной документации). |
| 52 | КН МОН РК<br>№261/16-5 от<br>09.02.2018 | AP05132112 «Разработка технологии переработки труднообогатимого полиметаллического сырья с применением экологически безопасных реагентов»                 | АО «Институт металлургии и обогащения» | Внесение изменений в календарный план и в смету расходов, корректировка ожидаемых результатов | Одобрено | По итогам тайного голосования обращение одобрено большинством голосов с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (п.20 конкурсной документации). |
| 53 | КН МОН РК<br>№261/16-5 от<br>09.02.2018 | AP05130722 «Совершенствование технологии получения эндопротезов методом литья титановых сплавов с последующим нанесением на их поверхность биоконпозитов» | АО «Институт металлургии и обогащения» | Внесение изменений в календарный план и в смету расходов, корректировка ожидаемых результатов | Одобрено | По итогам тайного голосования обращение одобрено большинством голосов с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (п.20 конкурсной документации). |

|    |   |   |  |   |          |  |
|----|---|---|--|---|----------|--|
| 54 | КН МОН РК<br>№261/16-5 от<br>09.02.2018, КН<br>МОН РК<br>№385/16-5 от<br>21.02.2018 | AP05131028 «Разработка технологии переработки диатомитов с получением продукта, используемого в качестве компонента высококачественной силикатной строительной продукции, сорбента для рафинирования подсолнечного масла и наполнителя минеральных удобрений» | АО «Институт металлургии и обогащения» | Внесение изменений в календарный план и в смету расходов, изменение наименования проекта, корректировка ожидаемых результатов | Одобрено | По итогам тайного голосования обращение одобрено большинством голосов с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (п.20 конкурсной документации). |
| 55 | КН МОН РК<br>№261/16-5 от<br>09.02.2018   | AP05130143 «Разработка технологии извлечения золота и цветных металлов из золотосодержащего полиметаллического и техногенного сырья методом цианирования с предварительным окислением»  | АО «Институт металлургии и обогащения» | Внесение изменений в календарный план и в смету расходов, корректировка ожидаемых результатов                                 | Одобрено | По итогам тайного голосования обращение одобрено большинством голосов с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (п.20 конкурсной документации). |
| 56 | КН МОН РК<br>№263/16-5 от<br>09.02.2018   | AP05135638 «Разработка рецептуры сухих строительных смесей с применением минеральной активной добавки и создание опытной линии производства продукции»  | ТОО<br>«SA VENERGY»                    | Внесение изменений в календарный план и в смету расходов  | Одобрено | По итогам тайного голосования обращение одобрено большинством голосов с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (п.20 конкурсной документации). |
| 57 | КН МОН РК<br>№275/16-5 от<br>12.02.2018   | AP05130036 «Получение штамма гибридных клеток, продуцирующих моноклональные антитела против рецептора программируемой гибели клеток PD-1 фактора, снижающего иммунитет против онкологических заболеваний»   | Национальный центр биотехнологии       | Внесение изменений в календарный план и в смету расходов  | Одобрено | По итогам тайного голосования обращение одобрено большинством голосов с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (п.20 конкурсной документации). |
| 58 | КН МОН РК<br>№275/16-5 от<br>12.02.2018   | AP05135454 «Разработка технологии получения штамма-продуцента рекомбинантной кератиназы для переработки малоценного перо-пухового сырья в белковый гидролизат»  | Национальный центр биотехнологии       | Внесение изменений в календарный план и в смету расходов  | Одобрено | По итогам тайного голосования обращение одобрено большинством голосов с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (п.20 конкурсной документации). |

|    |   |   |  |  |          |  |
|----|---|---|--|--|----------|--|
| 59 | КН МОН РК<br>№275/16-5 от<br>12.02.2018 | AP05133470 «Создание штамма-продуцента и разработка технологии получения рекомбинантного верблюжьего сычужного фермента, востребованного на предприятиях молочной промышленности» | Национальный центр биотехнологии                     | Внесение изменений в календарный план и в смету расходов | Одобрено | По итогам тайного голосования обращение одобрено большинством голосов с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (п.20 конкурсной документации). |
| 60 | КН МОН РК<br>№275/16-5 от<br>12.02.2018 | AP05130053 «Получение штамма продуцента моноклональных антител к маркеру метастазирования рака молочной железы GPR161»  | Национальный центр биотехнологии                     | Внесение изменений в календарный план и в смету расходов | Одобрено | По итогам тайного голосования обращение одобрено большинством голосов с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (п.20 конкурсной документации). |
| 61 | КН МОН РК<br>№275/16-5 от<br>12.02.2018 | AP05131602 «Исследования психотропной и анальгетической активности новых скаффолдов на основе ациклических и гетероциклических дериватов пиридина»                                | Национальный центр биотехнологии                     | Внесение изменений в календарный план и в смету расходов | Одобрено | По итогам тайного голосования обращение одобрено большинством голосов с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (п.20 конкурсной документации). |
| 62 | КН МОН РК<br>№275/16-5 от<br>12.02.2018 | AP05132472 «Поиск и получение эффективного продуцента биоцеллюлозы, перспективного для использования в медицине и биотехнологии»  | Национальный центр биотехнологии                     | Внесение изменений в календарный план и в смету расходов | Одобрено | По итогам тайного голосования обращение одобрено большинством голосов с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (п.20 конкурсной документации). |
| 63 | КН МОН РК<br>№288/16-5 от<br>12.02.2018 | AP05136172 «Макрофиты урбанизированных территорий северных регионов Казахстана и возможности применения их в «зеленых» технологиях»   | Евразийский национальный университет им.Л.Н.Гумилева | Внесение изменений в календарный план и в смету расходов | Одобрено | По итогам тайного голосования обращение одобрено большинством голосов с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (п.20 конкурсной документации). |

|    |   |  |   |  |          |  |
|----|---|--|---|--|----------|--|
| 64 | КН МОН РК<br>№288/16-5 от<br>12.02.2018 | AP05135779 «Палеоэкологические модели ориктоценозов кайнозоя Казахстана как основа моделирования и прогнозирования изменений биологического разнообразия»  | Евразийский национальный университет им.Л.Н.Гумилева                      | Внесение изменений в календарный план и в смету расходов | Одобрено | По итогам тайного голосования обращение одобрено большинством голосов с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (п.20 конкурсной документации). |
| 65 | КН МОН РК<br>№288/16-5 от<br>12.02.2018 | AP05131581 «Развитие кластера железнодорожного машиностроения в Казахстане внедрением инновационной плазменной технологии упрочнения колесных пар»   | Евразийский национальный университет им.Л.Н.Гумилева                      | Внесение изменений в календарный план и в смету расходов | Одобрено | По итогам тайного голосования обращение одобрено большинством голосов с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (п.20 конкурсной документации). |
| 66 | КН МОН РК<br>№288/16-5 от<br>12.02.2018 | AP051335456 «Разработка системы повышения нефтеотдачи пластов с использованием полимерных агентов и снижения экологической нагрузки недрам»  | Евразийский национальный университет им.Л.Н.Гумилева                      | Внесение изменений в календарный план и в смету расходов | Одобрено | По итогам тайного голосования обращение одобрено большинством голосов с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (п.20 конкурсной документации). |
| 67 | КН МОН РК<br>№279/16-5 от<br>12.02.2018 | AP05130530 «Разработка технологии получения высокоэффективных биоразлагаемых поверхностно-активных веществ из Казахстанского растительного сырья и отходов их переработки»                                   | РГП на ПХВ «Павлодарский государственный университет имени С.Торайгырова» | Внесение изменений в календарный план и в смету расходов | Одобрено | По итогам тайного голосования обращение одобрено большинством голосов с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (п.20 конкурсной документации). |
| 68 | КН МОН РК<br>№281/16-5 от<br>12.02.2018 | AP05130212 «Формирование структуры и моделирование параметров аморфных и кристаллических пленок SiC <sub>x</sub> , выращенных физическими и химическими методами для солнечной технологии и наноэлектроники» | АО «Казахстанско-Британский технический университет»                      | Внесение изменений в календарный план и в смету расходов | Одобрено | По итогам тайного голосования обращение одобрено большинством голосов с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (п.20 конкурсной документации). |



|    |   |   |  |  |          |  |
|----|---|---|--|--|----------|--|
| 69 | КН МОН РК<br>№281/16-5 от<br>12.02.2018 | AP05133356 «Синтез тонких алмазных плёнок в плазме высокочастотного разряда при высоких температурах подложки»  | АО «Казахстанско-Британский технический университет» | Внесение изменений в календарный план и в смету расходов | Одобрено | По итогам тайного голосования обращение одобрено большинством голосов с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (п.20 конкурсной документации). |
| 70 | КН МОН РК<br>№285/16-5 от<br>12.02.2018 | AP05133193 «Исследование фосфора органических соединений в почвах, и трансформация их фракции при систематическом применении удобрений на бессменных посевах сахарной свеклы»       | НАО «Казахский Национальный аграрный университет»    | Внесение изменений в календарный план и в смету расходов | Одобрено | По итогам тайного голосования обращение одобрено большинством голосов с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (п.20 конкурсной документации). |
| 71 | КН МОН РК<br>№285/16-5 от<br>12.02.2018 | AP05131274 «Повышение эффективности использования водных ресурсов на рисовых оросительных системах Казахстана»  | НАО «Казахский Национальный аграрный университет»    | Внесение изменений в календарный план и в смету расходов | Одобрено | По итогам тайного голосования обращение одобрено большинством голосов с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (п.20 конкурсной документации). |
| 72 | КН МОН РК<br>№289/16-5 от<br>12.02.2018 | AP05131004 «Разработка технологии подземной газификации углей Экибастузского и Майкубенского бассейна и создание опытно-промышленной установки»                                     | ТОО «Институт химии угля и технологий»               | Внесение изменений в календарный план и в смету расходов | Одобрено | По итогам тайного голосования обращение одобрено большинством голосов с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (п.20 конкурсной документации). |
| 73 | КН МОН РК<br>№289/16-5 от<br>12.02.2018 | AP05130707 «Разработка технологии и создание производства углеродных нанокompозитных материалов на основе минерального отечественного сырья для очистки газовой фазы и сточных вод» | ТОО «Институт химии угля и технологий»               | Внесение изменений в календарный план и в смету расходов | Одобрено | По итогам тайного голосования обращение одобрено большинством голосов с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (п.20 конкурсной документации). |

|    |   |  |  |  |          |  |
|----|---|--|--|--|----------|--|
| 74 | КН МОН РК<br>№289/16-5 от<br>12.02.2018 | AP05133246 «Разработка новой технологии получения радиопоглощающих, электропроводящих, электромагнитных и магнитных полимерных композиционных материалов (РЭЭМ ПКМ) методом магнитогидродинамического структурообразования и исследование их функциональных свойств» | ТОО «Евразийский технологический университет»                    | Внесение изменений в тему проекта, в календарный план и в смету расходов | Одобрено | По итогам тайного голосования обращение одобрено большинством голосов с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (п.20 конкурсной документации). |
| 75 | КН МОН РК<br>№293/16-5 от<br>13.02.2018 | AP05133718 «Синтез, строение и биологическая активность новых водорастворимых производных полиоксистероидов»   | АО<br>"Международный научно-производственный холдинг "Фитохимия" | Внесение изменений в календарный план и в смету расходов                 | Одобрено | По итогам тайного голосования обращение одобрено большинством голосов с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (п.20 конкурсной документации). |
| 76 | КН МОН РК<br>№293/16-5 от<br>13.02.2018 | AP05135304 «Химическое изучение алкалоидоносных растений, как перспективных источников биологически активных веществ»  | АО<br>"Международный научно-производственный холдинг "Фитохимия" | Внесение изменений в календарный план и в смету расходов                 | Одобрено | По итогам тайного голосования обращение одобрено большинством голосов с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (п.20 конкурсной документации). |
| 77 | КН МОН РК<br>№293/16-5 от<br>13.02.2018 | AP05130781 «Выделение из растений, идентификация и структурная модификация флавоноидов – основы новых лекарственных веществ»   | АО<br>"Международный научно-производственный холдинг "Фитохимия" | Внесение изменений в календарный план и в смету расходов                 | Одобрено | По итогам тайного голосования обращение одобрено большинством голосов с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (п.20 конкурсной документации). |

|    |   |   |  |   |          |  |
|----|---|---|--|---|----------|--|
| 78 | КН МОН РК<br>№293/16-5 от<br>13.02.2018 | AP05130575 «Разработка эффективных методов выделения и идентификации новых биологически активных соединений из эфирных масел растений»  | АО<br>"Международный научно-производственный холдинг "Фитохимия"     | Внесение изменений в календарный план и в смету расходов                  | Одобрено | По итогам тайного голосования обращение одобрено большинством голосов с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (п.20 конкурсной документации). |
| 79 | КН МОН РК<br>№282/16-5 от<br>12.02.2018 | AP05131867 «Динамика поверхностного стока республики Казахстан в условиях изменения климата и сценарии (прогноз) его изменения на период до 2050 года»  | РГП на ПХВ НИИ проблем биологии и биотехнологии КазНУ им. Аль-Фараби | Внесение изменений в календарный план и в раздел 7 «ожидаемые результаты» | Одобрено | По итогам тайного голосования обращение одобрено большинством голосов с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (п.20 конкурсной документации). |
| 80 | КН МОН РК<br>№282/16-5 от<br>12.02.2018 | AP05134040 «Микрокапсулирование пробиотиков в полисахаридные матрицы для разработки функциональных продуктов питания на основе кобыльего молока»  | РГП на ПХВ НИИ проблем биологии и биотехнологии КазНУ им. Аль-Фараби | Внесение изменений в календарный план и в раздел 7 «ожидаемые результаты» | Одобрено | По итогам тайного голосования обращение одобрено большинством голосов с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (п.20 конкурсной документации). |
| 81 | КН МОН РК<br>№282/16-5 от<br>12.02.2018 | AP05131743 «Разработка научно-методических основ технологии биомониторинга и прогнозирования состояния загрязненных водных экосистем с применением фототрофных микроорганизмов».  | РГП на ПХВ НИИ проблем биологии и биотехнологии КазНУ им. Аль-Фараби | Внесение изменений в календарный план и в раздел 7 «ожидаемые результаты» | Одобрено | По итогам тайного голосования обращение одобрено большинством голосов с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (п.20 конкурсной документации). |
| 82 | КН МОН РК<br>№307/16-5 от<br>14.02.2018 | AP05133354 «Разработка информационной автоматизированной системы для обработки входных данных, получаемых при анализе рудных полезных ископаемых взаимодополняющими методами комплексных рентгенографических исследований, и ее реализация в виде программного обеспечения» | Костанайский государственный университет им. А. Байтурсынова         | Внесение изменений в календарный план и в смету расходов                  | Одобрено | По итогам тайного голосования обращение одобрено большинством голосов с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (п.20 конкурсной документации). |

|    |   |  |  |  |          |  |
|----|---|--|--|--|----------|--|
| 83 | КН МОН РК<br>№316/16-5 от<br>14.02.2018 | AP05134356 «Инновационный подход к совместной переработке твердых и жидких отходов в адсорбенты для очистки сточных вод»                                 | РГП на ПХВ<br>«Кызылординский<br>государственный<br>университет имени<br>Коркыт Ата» МОН<br>РК | Внесение изменений в календарный план и в смету расходов | Одобрено | По итогам тайного голосования обращение одобрено большинством голосов с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (п.20 конкурсной документации). |
| 84 | КН МОН РК<br>№318/16-5 от<br>14.02.2018 | AP05130496 «Оценка атмосферных выпадений тяжёлых металлов и радионуклидов в некоторых регионах Республики Казахстан на основе анализа мхов-биомониторов» | Евразийский<br>национальный<br>университет<br>им.Л.Н.Гумилева                                  | Внесение изменений в календарный план и в смету расходов | Одобрено | По итогам тайного голосования обращение одобрено большинством голосов с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (п.20 конкурсной документации). |
| 85 | КН МОН РК<br>№318/16-5 от<br>14.02.2018 | AP05130941 «Синтез биологически активных производных антибиотика розеофунгина»   | Евразийский<br>национальный<br>университет<br>им.Л.Н.Гумилева                                  | Внесение изменений в календарный план                    | Одобрено | По итогам тайного голосования обращение одобрено большинством голосов с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (п.20 конкурсной документации). |
| 86 | КН МОН РК<br>№304/16-5 от<br>14.02.2018 | AP05134153 «Изучение воздействия тяжелых металлов на планктонные сообщества озера Балхаш с использованием многопараметрического подхода»                 | National Laboratory<br>Astana  | Внесение изменений в календарный план и в смету расходов | Одобрено | По итогам тайного голосования обращение одобрено большинством голосов с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (п.20 конкурсной документации). |
| 87 | КН МОН РК<br>№304/16-5 от<br>14.02.2018 | AP05135057 «Контролируемый синтез тонких пленок PtSe <sub>2</sub> »  | National Laboratory<br>Astana  | Внесение изменений в календарный план и в смету расходов | Одобрено | По итогам тайного голосования обращение одобрено большинством голосов с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (п.20 конкурсной документации). |

|    |   |  |   |  |          |  |
|----|---|--|---|--|----------|--|
| 88 | КН МОН РК<br>№304/16-5 от<br>14.02.2018 | AP05134861 «Высокоселективное обнаружение газов с использованием организованных наноматериалов на основе каркаса ZnO»                        | National Laboratory<br>Astana   | Внесение изменений в календарный план и в смету расходов | Одобрено | По итогам тайного голосования обращение одобрено большинством голосов с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (п.20 конкурсной документации). |
| 89 | КН МОН РК<br>№304/16-5 от<br>14.02.2018 | AP05132270 «Исследование импульсно-пучковой модификации прозрачных проводников на базе серебряных нанопроводов»                              | National Laboratory<br>Astana   | Внесение изменений в календарный план и в смету расходов | Одобрено | По итогам тайного голосования обращение одобрено большинством голосов с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (п.20 конкурсной документации). |
| 90 | КН МОН РК<br>№304/16-5 от<br>14.02.2018 | AP05132037 «Разработка зеленой технологий производства, промышленно востребованных Photovoltaic polymers в условиях микроволновой активации» | National Laboratory<br>Astana   | Внесение изменений в календарный план и в смету расходов | Одобрено | По итогам тайного голосования обращение одобрено большинством голосов с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (п.20 конкурсной документации). |
| 91 | КН МОН РК<br>№319/16-5 от<br>14.02.2018 | AP05134681 «Разработка технологии предотвращения опустынивания земель на основе интерполимерных комплексов»                                  | РГП на праве<br>хозяйственного<br>ведения<br>«Государственный<br>университет имени<br>Шакарима города<br>Семей» | Внесение изменений в календарный план                    | Одобрено | По итогам тайного голосования обращение одобрено большинством голосов с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (п.20 конкурсной документации). |
| 92 | КН МОН РК<br>№320/16-5 от<br>14.02.2018 | AP05134982 «Повышение трибологических свойств полимерных материалов электронно-лучевой обработкой»   | РГП на ПХВ<br>«Восточно-<br>Казахстанский<br>государственный<br>университет имени<br>С.Аманжолова»              | Замена научного<br>руководителя                          | Одобрено | По итогам тайного голосования Совет одобрил замену научного руководителя   |

|    |   |  |  |   |          |  |
|----|---|--|--|---|----------|--|
| 93 | КН МОН РК<br>№328/16-5 от<br>14.02.2018 | AP05131214 «Разработка технологии получения циклогексана гидрированием бензола на промотированных ферросплавами скелетных никелевых катализаторах»   | Ташкараев<br>Рахматулла<br>Абдуллаевич                           | Внесение изменений в календарный план                                   | Одобрено | По итогам тайного голосования обращение одобрено большинством голосов с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (п.20 конкурсной документации). |
| 94 | КН МОН РК<br>№327/16-5 от<br>14.02.2018 | AP05131621 «Информационная система по молекулярно-генетической и ботанической документации дикорастущей флоры Казахстана»  | РГП на ПХВ<br>«Институт биологии<br>и биотехнологии<br>растений» | Внесение изменений в календарный план                                   | Одобрено | По итогам тайного голосования обращение одобрено большинством голосов с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (п.20 конкурсной документации). |
| 95 | КН МОН РК<br>№332/16-5 от<br>14.02.2018 | AP05130206 «Научное обоснование расширения сырьевой базы россыпного золота Восточного Казахстана и повышения эффективности её освоения на основе изучения палеоландшафтных, палеоклиматических и неотектонических условий формирования неоген-палеогеновых золотопродуктивных отложений Западной Калбы и Южного Алтая» | ТОО «Институт геологических наук имени К.И. Сатпаева»            | Внесение изменений в смету расходов и в состав исследовательской группы | Одобрено | По итогам тайного голосования обращение одобрено большинством голосов с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (п.20 конкурсной документации). |
| 96 | КН МОН РК<br>№332/16-5 от<br>14.02.2018 | AP05132942 «Изучение рудоносности кольцевых структур Центрального и Южного Казахстана с выявлением наиболее перспективных из них для постановки поисковых работ»   | ТОО «Институт геологических наук имени К.И. Сатпаева»            | Внесение изменений в календарный план и смету расходов                  | Одобрено | По итогам тайного голосования обращение одобрено большинством голосов с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (п.20 конкурсной документации). |

|     |   |  |   |   |          |  |
|-----|---|--|---|---|----------|--|
| 97  | КН МОН РК<br>№332/16-5 от<br>14.02.2018 | AP05133073 «Геодинамическая эволюция и оценка перспектив нефтегазоносности межгорных впадин Восточного и Юго-Восточного Казахстана (Алакольская, Балхашская и Илийская)» на 2018-2020 годы»                    | ТОО «Институт геологических наук имени К.И. Сатпаева» | Внесение изменений в календарный план и смету расходов                  | Одобрено | По итогам тайного голосования обращение одобрено большинством голосов с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (п.20 конкурсной документации). |
| 98  | КН МОН РК<br>№332/16-5 от<br>14.02.2018 | AP05134621 «Комплексное изучение опорных стратиграфических разрезов кайнозоя Юго-Восточного Казахстана как основы разработки усовершенствованной стратиграфической шкалы осадочных отложений Центральной Азии» | ТОО «Институт геологических наук имени К.И. Сатпаева» | Внесение изменений в смету расходов и в состав исследовательской группы | Одобрено | По итогам тайного голосования обращение одобрено большинством голосов с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (п.20 конкурсной документации). |
| 99  | КН МОН РК<br>№332/16-5 от<br>14.02.2018 | AP05131331 «Геодинамическая модель и перспективы нефтегазоносности палеозойских отложений Торгайского бассейна»  | ТОО «Институт геологических наук имени К.И. Сатпаева» | Внесение изменений в календарный план и смету расходов                  | Одобрено | По итогам тайного голосования обращение одобрено большинством голосов с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (п.20 конкурсной документации). |
| 100 | КН МОН РК<br>№332/16-5 от<br>14.02.2018 | AP05134181 «Составление и издание Атласа опорных геологических разрезов и стратотипов фанерозоя Казахстана»  | ТОО «Институт геологических наук имени К.И. Сатпаева» | Внесение изменений в календарный план и смету расходов                  | Одобрено | По итогам тайного голосования обращение одобрено большинством голосов с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (п.20 конкурсной документации). |
| 101 | КН МОН РК<br>№332/16-5 от<br>14.02.2018 | AP05133006 «Проблемы палеозоя Южного Мангышлака (геологического строения и нефтегазоносности)»   | ТОО «Институт геологических наук имени К.И. Сатпаева» | Внесение изменений в календарный план и смету расходов                  | Одобрено | По итогам тайного голосования обращение одобрено большинством голосов с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (п.20 конкурсной документации). |

|     |   |  |   |   |          |  |
|-----|---|--|---|---|----------|--|
| 102 | КН МОН РК<br>№332/16-5 от<br>14.02.2018 | AP05130877 «Оценка территории Восточного и Юго-Восточного Казахстана на большеобъемное благороднометалльное (золото-платиноидное) оруденение в черных сланцах» | ТОО «Институт геологических наук имени К.И. Сатпаева» | Внесение изменений в календарный план и смету расходов                                    | Одобрено | По итогам тайного голосования обращение одобрено большинством голосов с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (п.20 конкурсной документации). |
| 103 | КН МОН РК<br>№332/16-5 от<br>14.02.2018 | AP05133763 «Прогнозная оценка перспектив карстового типа оруденения в Казахстане на различные виды полезных ископаемых»  | ТОО «Институт геологических наук имени К.И. Сатпаева» | Внесение изменений в календарный план и в смету расходов                                  | Одобрено | По итогам тайного голосования обращение одобрено большинством голосов с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (п.20 конкурсной документации). |
| 104 | КН МОН РК<br>№341/16-5 от<br>15.02.2018 | AP05131126 «Создание устройств и технологии поточной отбойки крепких руд и пород гиперзвуковыми выбросами гидрозарядов»  | Институт горного дела им. Д.А.Кунаева                 | Внесение изменений в календарный план, в смету расходов и в раздел «ожидаемые результаты» | Одобрено | По итогам тайного голосования обращение одобрено большинством голосов с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (п.20 конкурсной документации). |
| 105 | КН МОН РК<br>№341/16-5 от<br>15.02.2018 | AP05136083 «Разработка программно-технического комплекса системы высокоточного спутникового позиционирования объектов горных отводов АО «ССГПО»                | Институт горного дела им. Д.А.Кунаева                 | Внесение изменений в календарный план, в смету расходов и в раздел «ожидаемые результаты» | Одобрено | По итогам тайного голосования обращение одобрено большинством голосов с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (п.20 конкурсной документации). |
| 106 | КН МОН РК<br>№341/16-5 от<br>15.02.2018 | AP05131352 «Разработка и обоснование параметров комбинированной геотехнологии для безопасного и устойчивого развития добычи хромитов на глубоких горизонтах»   | Институт горного дела им. Д.А.Кунаева                 | Внесение изменений в календарный план, в смету расходов и в раздел «ожидаемые результаты» | Одобрено | По итогам тайного голосования обращение одобрено большинством голосов с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (п.20 конкурсной документации). |



|     |   |   |  |   |          |  |
|-----|---|---|--|---|----------|--|
| 107 | КН МОН РК<br>№341/16-5 от<br>15.02.2018 | AP05130044 «Проектирование автоматизированной системы позиционирования и связи для мониторинга горнотранспортных процессов и принятия оперативных управленческих решений при открыто-подземных способах разработки месторождений полезных ископаемых» | Институт горного дела им.<br>Д.А.Кунаева | Внесение изменений в календарный план, в смету расходов и в раздел «ожидаемые результаты» | Одобрено | По итогам тайного голосования обращение одобрено большинством голосов с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (п.20 конкурсной документации). |
| 108 | КН МОН РК<br>№340/16-5 от<br>15.02.2018 | AP05130967 «Разработка технологии получения сверхвысокотемпературных покрытий»  | Институт ядерной физики                  | Внесение изменений в календарный план и смету расходов                                    | Одобрено | По итогам тайного голосования обращение одобрено большинством голосов с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (п.20 конкурсной документации). |
| 109 | КН МОН РК<br>№340/16-5 от<br>15.02.2018 | AP05130797 «Разработка композитных сорбентов мышьяка на основе трековых мембран и металлических наноструктур»   | Институт ядерной физики                  | Внесение изменений в календарный план и смету расходов                                    | Одобрено | По итогам тайного голосования обращение одобрено большинством голосов с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (п.20 конкурсной документации). |
| 110 | КН МОН РК<br>№340/16-5 от<br>15.02.2018 | AP05134758 «Разработка и исследование высокопрочных нейтронно – поглощающих композиционных покрытий на основе боридов и нитридов металлов»  | Институт ядерной физики                  | Внесение изменений в календарный план и смету расходов                                    | Одобрено | По итогам тайного голосования обращение одобрено большинством голосов с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (п.20 конкурсной документации). |
| 111 | КН МОН РК<br>№339/16-5 от<br>15.02.2018 | AP05133755 «Экспериментальное и численное изучение механизмов образования сажевых частиц, фуллеренов и графенов в комбинированных пламенах и создание управляемого метода их синтеза»   | Институт проблем горения                 | Внесение изменений в календарный план и в раздел «ожидаемые результаты»                   | Одобрено | По итогам тайного голосования обращение одобрено большинством голосов с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (п.20 конкурсной документации). |

|     |  |  |                          |                                       |          |  |
|-----|--|--|--------------------------|---------------------------------------|----------|--|
| 112 | КН МОН РК<br>№3339/16-5 от<br>15.02.2018 | AP05135539 «Получение углеродных нанотрубок в реакторе с псевдокипящим слоем катализатора и их применение в электроэнергетических системах»  | Институт проблем горения | Внесение изменений в календарный план | Одобрено | По итогам тайного голосования обращение одобрено большинством голосов с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (п.20 конкурсной документации). |
| 113 | КН МОН РК<br>№3339/16-5 от<br>15.02.2018 | AP05134691 «Разработка способа электрохимического концентрирования благородных металлов с помощью нанопористых электродных материалов»   | Институт проблем горения | Внесение изменений в календарный план | Одобрено | По итогам тайного голосования обращение одобрено большинством голосов с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (п.20 конкурсной документации). |
| 114 | КН МОН РК<br>№3339/16-5 от<br>15.02.2018 | AP05131745 «Получение микро и нанопористых мембран определенного типа смачиваемости для комплексной очистки воды от органических загрязнителей и солей»  | Институт проблем горения | Внесение изменений в календарный план | Одобрено | По итогам тайного голосования обращение одобрено большинством голосов с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (п.20 конкурсной документации). |
| 115 | КН МОН РК<br>№3339/16-5 от<br>15.02.2018 | AP05134808 «Исследование, разработка стойких к термическим напряжениям и химической эрозии огнеупорных изделий – конструкций для футеровки наиболее ответственных участков тепловых агрегатов» | Институт проблем горения | Внесение изменений в календарный план | Одобрено | По итогам тайного голосования обращение одобрено большинством голосов с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (п.20 конкурсной документации). |
| 116 | КН МОН РК<br>№3339/16-5 от<br>15.02.2018 | AP05133836 «Получение наноструктурированных материалов на основе диатомита для очистки воды»   | Институт проблем горения | Внесение изменений в календарный план | Одобрено | По итогам тайного голосования обращение одобрено большинством голосов с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (п.20 конкурсной документации). |

|     |   |   |                             |   |          |  |
|-----|---|---|-----------------------------|---|----------|--|
| 117 | КН МОН РК<br>№339/16-5 от<br>15.02.2018 | AP05130041 «Разработка способов изменений реологических свойств высоковязких нефтей с применением электрогидравлического эффекта для транспортировки» | Институт проблем<br>горения | Внесение изменений в<br>календарный план                                      | Одобрено | По итогам тайного голосования обращение одобрено большинством голосов с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (п.20 конкурсной документации). |
| 118 | КН МОН РК<br>№339/16-5 от<br>15.02.2018 | AP05132114 «Создание каталитических систем направленного действия для утилизации парниковых газов»  | Институт проблем<br>горения | Внесение изменений в<br>календарный план                                      | Одобрено | По итогам тайного голосования обращение одобрено большинством голосов с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (п.20 конкурсной документации). |
| 119 | КН МОН РК<br>№339/16-5 от<br>15.02.2018 | AP05130830 «Разработка технологии деметаллизации и обессеривания тяжелых нефтяных остатков с получением кокса»  | Институт проблем<br>горения | Внесение изменений в<br>календарный план                                      | Одобрено | По итогам тайного голосования обращение одобрено большинством голосов с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (п.20 конкурсной документации). |
| 120 | КН МОН РК<br>№339/16-5 от<br>15.02.2018 | AP05131088 «Разработка технологии приготовления буроугольных брикетов некондиционных углей с мультиполимерным связующим»                              | Институт проблем<br>горения | Внесение изменений в<br>календарный план                                      | Одобрено | По итогам тайного голосования обращение одобрено большинством голосов с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (п.20 конкурсной документации). |
| 121 | КН МОН РК<br>№339/16-5 от<br>15.02.2018 | AP05135250 «Разработка наноуглеродных катализаторов для процессов каталитического гидрирования ацетилена»   | Институт проблем<br>горения | Внесение изменений в<br>календарный план и в раздел<br>«ожидаемые результаты» | Одобрено | По итогам тайного голосования обращение одобрено большинством голосов с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (п.20 конкурсной документации). |

|     |   |  |   |  |          |  |
|-----|---|--|---|--|----------|--|
| 122 | КН МОН РК<br>№346/16-5 от<br>15.02.2018 | AP05130208 «Разработка технологии активации органического природного поглотителя с заданными свойствами и развитой пористой структурой для получения модифицированных адсорбентов с избирательной селективностью»              | ТОО «ЮКГУ»  | Внесение изменений в календарный план и в смету расходов   | Одобрено | По итогам тайного голосования обращение одобрено большинством голосов с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (п.20 конкурсной документации). |
| 123 | КН МОН РК<br>№346/16-5 от<br>15.02.2018 | AP05131929 «Технология получения штаммов активных микроорганизмов продуцентов биопрепарата альтернативного антибиотикам для лечения и профилактики бактериозов у рыб»  | РГП на ПХВ<br>"Республиканская<br>коллекция<br>микроорганизмов" | Внесение изменений в календарный план, в раздел «ожидаемые результаты» и в состав исследовательской группы | Одобрено | По итогам тайного голосования обращение одобрено большинством голосов с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (п.20 конкурсной документации). |
| 124 | КН МОН РК<br>№346/16-5 от<br>15.02.2018 | AP05130596 «Глубинный прогноз, поиск и разведка участков минерализации в Тектурмасском офиолитовом поясе»  | ТОО «Институт<br>проблем<br>комплексного<br>освоения недр»      | Внесение изменений в календарный план и в смету расходов   | Одобрено | По итогам тайного голосования обращение одобрено большинством голосов с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (п.20 конкурсной документации). |
| 125 | КН МОН РК<br>№346/16-5 от<br>15.02.2018 | AP05130670 «Исследование волнового характера перераспределения напряжений под (над) целиками и краевыми частями угольных пластов и разработка методических указаний по определению зон повышенного горного давления в массиве» | ТОО «Институт<br>проблем<br>комплексного<br>освоения недр»      | Внесение изменений в календарный план и в смету расходов   | Одобрено | По итогам тайного голосования обращение одобрено большинством голосов с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (п.20 конкурсной документации). |
| 126 | КН МОН РК<br>№346/16-5 от<br>15.02.2018 | AP05130095 «Фундаментальные исследования структурных, термодинамических и электрофизических свойств новых соединений, синтезированных на основе лантаноидов и переходных металлов»   | ТОО «Институт<br>проблем<br>комплексного<br>освоения недр»      | Внесение изменений в календарный план и в смету расходов   | Одобрено | По итогам тайного голосования обращение одобрено большинством голосов с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (п.20 конкурсной документации). |

|     |   |  |  |  |          |  |
|-----|---|--|--|--|----------|--|
| 127 | КН МОН РК<br>№335/16-5 от<br>14.02.2018 | AP05132064 «Создание технологии и катализаторов для производства моторных топлив и легких алкенов каталитическим крекингом тяжелого и остаточного нефтяного сырья»             | АО «Институт топлива, катализа и электрохимии им. Д.В.Сокольского» | Внесение изменений в календарный план и в смету расходов | Одобрено | По итогам тайного голосования обращение одобрено большинством голосов с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (п.20 конкурсной документации). |
| 128 | КН МОН РК<br>№335/16-5 от<br>14.02.2018 | AP05132348 «Разработка современных модифицированных топлив и углеводородов различного назначения из газообразного природного сырья на композитных материалах нового поколения» | АО «Институт топлива, катализа и электрохимии им. Д.В.Сокольского» | Внесение изменений в календарный план и в смету расходов | Одобрено | По итогам тайного голосования обращение одобрено большинством голосов с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (п.20 конкурсной документации). |
| 129 | КН МОН РК<br>№335/16-5 от<br>14.02.2018 | AP05133881 «Каталитическая переработка C1-C4 углеводородов в промышленно важные газонефтехимические мономеры»  | АО «Институт топлива, катализа и электрохимии им. Д.В.Сокольского» | Внесение изменений в календарный план и в смету расходов | Одобрено | По итогам тайного голосования обращение одобрено большинством голосов с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (п.20 конкурсной документации). |
| 130 | КН МОН РК<br>№335/16-5 от<br>14.02.2018 | AP05132222 «Разработка ресурсосберегающей технологии нанесения керамических адгезионных нанопокровов с улучшенными характеристиками»   | АО «Институт топлива, катализа и электрохимии им. Д.В.Сокольского» | Внесение изменений в календарный план и в смету расходов | Одобрено | По итогам тайного голосования обращение одобрено большинством голосов с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (п.20 конкурсной документации). |
| 131 | КН МОН РК<br>№335/16-5 от<br>14.02.2018 | AP05133055 «Разработка антикоррозионных фосфатных материалов для нефтепромыслового оборудования»   | АО «Институт топлива, катализа и электрохимии им. Д.В.Сокольского» | Внесение изменений в календарный план и в смету расходов | Одобрено | По итогам тайного голосования обращение одобрено большинством голосов с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (п.20 конкурсной документации). |

|     |   |  |  |  |          |  |
|-----|---|--|--|--|----------|--|
| 132 | КН МОН РК<br>№335/16-5 от<br>14.02.2018 | AP05134152 «Новые фосфорсодержащие экстрагенты тяжелых металлов»   | АО «Институт топлива, катализа и электрохимии им. Д.В.Сокольского» | Внесение изменений в календарный план и в смету расходов | Одобрено | По итогам тайного голосования обращение одобрено большинством голосов с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (п.20 конкурсной документации). |
| 133 | КН МОН РК<br>№335/16-5 от<br>14.02.2018 | AP05130377 «Определение влияния условий синтеза железосодержащих полимер-неорганических нанокмозитов на их каталитические свойства в процессе гидрогенизации»  | АО «Институт топлива, катализа и электрохимии им. Д.В.Сокольского» | Внесение изменений в календарный план и в смету расходов | Одобрено | По итогам тайного голосования обращение одобрено большинством голосов с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (п.20 конкурсной документации). |
| 134 | КН МОН РК<br>№335/16-5 от<br>14.02.2018 | AP05133114 «Разработка усовершенствованных процессов получения из растительных отходов полисахаридов и создание на их основе нанокмозитов и нанокатализаторов для «зеленых» синтезов биологически активных веществ»  | АО «Институт топлива, катализа и электрохимии им. Д.В.Сокольского» | Внесение изменений в календарный план и в смету расходов | Одобрено | По итогам тайного голосования обращение одобрено большинством голосов с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (п.20 конкурсной документации). |
| 135 | КН МОН РК<br>№335/16-5 от<br>14.02.2018 | AP05130654 «Построение единой модели центров адсорбции молекул-зондов на поверхности гетерогенных каталитических систем активных в нефтехимических процессах методами молекулярной механики и квантовой химии на основе данных комплексных экспериментальных исследований» | АО «Институт топлива, катализа и электрохимии им. Д.В.Сокольского» | Внесение изменений в календарный план и в смету расходов | Одобрено | По итогам тайного голосования обращение одобрено большинством голосов с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (п.20 конкурсной документации). |

|     |   |  |  |  |          |  |
|-----|---|--|--|--|----------|--|
| 136 | КН МОН РК<br>№335/16-5 от<br>14.02.2018 | AP05132133 «Разработка технологии приготовления катализаторов с использованием природных глин и цеолитов для повышения их механической прочности и снижения потерь в процессе крекинга вакуумных газойлей»       | АО «Институт топлива, катализа и электрохимии им. Д.В.Сокольского» | Внесение изменений в календарный план и в смету расходов | Одобрено | По итогам тайного голосования обращение одобрено большинством голосов с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (п.20 конкурсной документации). |
| 137 | КН МОН РК<br>№335/16-5 от<br>14.02.2018 | AP05133140 «Разработка и испытание ресурсосберегающей технологии извлечения ценных попутных компонентов при переработке урановых руд с комплексной оценкой ее рентабельности и инвестиционной привлекательности» | АО «Институт топлива, катализа и электрохимии им. Д.В.Сокольского» | Внесение изменений в календарный план и в смету расходов | Одобрено | По итогам тайного голосования обращение одобрено большинством голосов с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (п.20 конкурсной документации). |
| 138 | КН МОН РК<br>№335/16-5 от<br>14.02.2018 | AP05131096 «Изучение закономерностей формирования нано- и ультрадисперсных порошков металлов в приэлектродных пространствах и в объеме раствора при электрохимической поляризации»                               | АО «Институт топлива, катализа и электрохимии им. Д.В.Сокольского» | Внесение изменений в календарный план и в смету расходов | Одобрено | По итогам тайного голосования обращение одобрено большинством голосов с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (п.20 конкурсной документации). |
| 139 | КН МОН РК<br>№335/16-5 от<br>14.02.2019 | AP05130465 Исследования и разработка научно-технологического и проектно-технического решения по получению полифункционального кремнеуглеродного материала.   | Национальный центр по комплексной переработке минерального сырья   | Внесение изменений в календарный план и в смету расходов | Одобрено | По итогам тайного голосования обращение одобрено большинством голосов с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (п.20 конкурсной документации). |
| 140 | КН МОН РК<br>№335/16-5 от<br>14.02.2020 | AP05133378 Разработка и создание новых титановых сплавов повышенной жаропрочности легированных тугоплавкими металлами  | Национальный центр по комплексной переработке минерального сырья   | Внесение изменений в календарный план и в смету расходов | Одобрено | По итогам тайного голосования обращение одобрено большинством голосов с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (п.20 конкурсной документации). |

|     |   |   |   |  |          |  |
|-----|---|---|---|--|----------|--|
| 141 | КН МОН РК<br>№335/16-5 от<br>14.02.2021 | AP05134944 Разработка методики контроля устойчивости гидротехнических сооружений на основе комплексных инженерно-геофизических исследований   | Национальный центр по комплексной переработке минерального сырья            | Внесение изменений в календарный план и в смету расходов | Одобрено | По итогам тайного голосования обращение одобрено большинством голосов с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (п.20 конкурсной документации). |
| 142 | КН МОН РК<br>№343/16-5 от<br>15.02.2018 | AP05131138 «Разработка научных основ получения чистых солей лития и редкоземельных элементов из гидроминерального сырья»  | РГП на ПХВ «Южно-Казахстанский государственный университет имени М.Ауезова» | Замена научного руководителя                             | Одобрено | По итогам тайного голосования Совет одобрил замену научного руководителя   |
| 143 | КН МОН РК<br>№343/16-5 от<br>15.02.2018 | AP05132500 «Фундаментальные исследования электрохимического поведения сульфидов цветных, редких и благородных металлов Казахстана с выходом на разработку эффективных инновационных технологий их комплексной, безотходной переработки с получением металлических нанопорошков и наногубок» | РГП на ПХВ «Южно-Казахстанский государственный университет имени М.Ауезова» | Внесение изменений в календарный план и в смету расходов | Одобрено | По итогам тайного голосования обращение одобрено большинством голосов с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (п.20 конкурсной документации). |
| 144 | КН МОН РК<br>№343/16-5 от<br>15.02.2018 | AP05132869 «Расплав-твердофазный синтез и электрохимическое исследование литированных смешанных оксидов перспективных для создания высокоемких и высокоомощных электродных материалов для литий-ионных аккумуляторов нового поколения»  | РГП на ПХВ «Южно-Казахстанский государственный университет имени М.Ауезова» | Внесение изменений в календарный план и в смету расходов | Одобрено | По итогам тайного голосования обращение одобрено большинством голосов с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (п.20 конкурсной документации). |



|     |   |   |   |   |          |  |
|-----|---|---|---|---|----------|--|
| 145 | КН МОН РК<br>№344/16-5 от<br>15.02.2018 | AP05132508 «Разработка технологии флотационного извлечения пластмасс стирольной группы из смеси измельченных пластмассовых отходов»                 | РГП на ПХВ «Южно-Казахстанский государственный университет имени М.Ауезова» | Внесение изменений в календарный план и в смету расходов                                    | Одобрено | По итогам тайного голосования обращение одобрено большинством голосов с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (п.20 конкурсной документации). |
| 146 | КН МОН РК<br>№344/16-5 от<br>15.02.2018 | AP05132925 «Разработка полимерных композиционных материалов с высоким уровнем термической стабильности»   | РГП на ПХВ «Южно-Казахстанский государственный университет имени М.Ауезова» | Внесение изменений в календарный план и в смету расходов                                    | Одобрено | По итогам тайного голосования обращение одобрено большинством голосов с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (п.20 конкурсной документации). |
| 147 | КН МОН РК<br>№344/16-5 от<br>15.02.2018 | AP05131537 «Физико-технические основы технологий получения пленок и наноструктур оксидов металлов многоцелевого назначения»                         | РГП на ПХВ «Южно-Казахстанский государственный университет имени М.Ауезова» | Внесение изменений в календарный план и в смету расходов                                    | Одобрено | По итогам тайного голосования обращение одобрено большинством голосов с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (п.20 конкурсной документации). |
| 148 | КН МОН РК<br>№342/16-5 от<br>15.02.2018 | AP05133376 «Разработать композиционные многофункциональные покрытия на титане и его сплавах»  | АО «Национальный центр космических исследований и технологий»               | Внесение изменений в календарный план, в смету расходов и в состав исследовательской группы | Одобрено | По итогам тайного голосования обращение одобрено большинством голосов с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (п.20 конкурсной документации). |
| 149 | КН МОН РК<br>№342/16-5 от<br>15.02.2018 | AP05135535 «Разработка контурной технологии крепления выработок с управлением техногенным состоянием углепородного горного массива вмещающих пород» | Карагандинский государственный технический университет                      | Внесение изменений в календарный план и в смету расходов                                    | Одобрено | По итогам тайного голосования обращение одобрено большинством голосов с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (п.20 конкурсной документации). |

|     |   |  |   |  |             |  |
|-----|---|--|---|--|-------------|--|
| 150 | КН МОН РК<br>№342/16-5 от<br>15.02.2018   | AP05134048 «Разработка, подготовка производства и сертификация прибора «CoalAwakeningBeast» для прогноза внезапных выбросов метана и поиска утечек через перемычки на угольных шахтах»                         | Карагандинский государственный технический университет                          | Внесение изменений в календарный план и в смету расходов | Одобрено    | По итогам тайного голосования обращение одобрено большинством голосов с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (п.20 конкурсной документации). |
| 151 | КН МОН РК<br>№342/16-5 от<br>15.02.2018   | AP05135203 «Разработка интеллектуальных информационных систем для расчета технологических параметров процессов горного производства»   | Карагандинский государственный технический университет                          | Внесение изменений в календарный план и в смету расходов | Одобрено    | По итогам тайного голосования обращение одобрено большинством голосов с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (п.20 конкурсной документации). |
| 152 | КН МОН РК<br>№342/16-5 от<br>15.02.2018   | AP05130230 «Разработка и внедрение технологии изготовления огнеупорных материалов для металлургической промышленности с оптимальной пористостью и повышенной термостойкостью»                                  | Карагандинский государственный технический университет                          | Внесение изменений в календарный план и в смету расходов | Одобрено    | По итогам тайного голосования обращение одобрено большинством голосов с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (п.20 конкурсной документации). |
| 153 | КН МОН РК<br>№342/16-5 от<br>15.02.2018   | AP05130233 «Совершенствование технологии изготовления прецизионных отливок из сложнелегированных сталей с гомогенизированной структурой и улучшенными свойствами с использованием сырья Казахского содержания» | Карагандинский государственный технический университет                          | Внесение изменений в календарный план и в смету расходов | Одобрено    | По итогам тайного голосования обращение одобрено большинством голосов с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (п.20 конкурсной документации). |
| 154 | КН МОН РК<br>№352/16-5 от<br>16.02.2018, КН<br>МОН РК<br>№396/16-5 от<br>21.02.2018 | 49016/ПЦФ-МОН-ОТ-17 «Разработка новых видов продукции для производства на ведущих промышленных предприятиях Восточно-Казахстанской области»  | Восточно-Казахстанский государственный технический университет им. Д.Серикбаева | Об увеличении финансирования проекта                     | Не одобрено | По итогам тайного голосования обращение не одобрено  |

|     |   |   |   |  |          |  |
|-----|---|---|---|--|----------|--|
| 155 | КН МОН РК<br>№317/16-5 от<br>14.02.2018 | AP05135925 «Разработка и внедрение технологии проходки горных выработок и тоннелей торпедными зарядами с коэффициентом использования шпура более единицы» | Казахский агротехнический университет им. С. Сейфуллина | Внесение изменений в календарный план и в смету расходов | Одобрено | По итогам тайного голосования обращение одобрено большинством голосов с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (п.20 конкурсной документации). |
| 156 | КН МОН РК<br>№317/16-5 от<br>14.02.2019 | AP05134807 «Ландшафтно-экологическая оценка состояния зеленых насаждений города Астаны и пригородных зон, пути оптимизации системы озеленения»            | Казахский агротехнический университет им. С. Сейфуллина | Внесение изменений в календарный план и в смету расходов | Одобрено | По итогам тайного голосования обращение одобрено большинством голосов с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (п.20 конкурсной документации). |
| 157 | КН МОН РК<br>№317/16-5 от<br>14.02.2020 | AP05130808 «Влияние последствий запусков ракета-носителя «Протон-М» на окружающую среду и разработка способов детоксикации»                               | Казахский агротехнический университет им. С. Сейфуллина | Внесение изменений в календарный план и в смету расходов | Одобрено | По итогам тайного голосования обращение одобрено большинством голосов с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (п.20 конкурсной документации). |
| 158 | КН МОН РК<br>№363/16-5 от<br>19.02.2018 | AP05135526 «Исследование новых конструкции и изделия юрты, как основа новейшей архитектурной формы»   | Евразийский национальный университет им.Л.Н.Гумилева    | Внесение изменений в календарный план и в смету расходов | Одобрено | По итогам тайного голосования обращение одобрено большинством голосов с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (п.20 конкурсной документации). |
| 159 | КН МОН РК<br>№363/16-5 от<br>19.02.2018 | AP05132828 «Геоинформационная система и технология ее внедрения в геотехнику»   | Евразийский национальный университет им.Л.Н.Гумилева    | Внесение изменений в календарный план и в смету расходов | Одобрено | По итогам тайного голосования обращение одобрено большинством голосов с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (п.20 конкурсной документации). |

|     |   |   |   |  |          |  |
|-----|---|---|---|--|----------|--|
| 160 | КН МОН РК<br>№365/16-5 от<br>19.02.2018 | AP05130117 «Научно-техническое обоснование применения на рудных карьерах Казахстана инновационной технологии с использованием крутонаклонного конвейерного транспорта»  | Актюбинский региональный государственный университет им.К.Жубанова          | Внесение изменений в календарный план  | Одобрено | По итогам тайного голосования обращение одобрено большинством голосов с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (п.20 конкурсной документации). |
| 161 | КН МОН РК<br>№362/16-5 от<br>19.02.2018 | AP05131936 «Научное обоснование и разработка технологии придания лечебных свойств текстильным перевязочным материалам и оценка их качества»   | РГП на ПХВ «Южно-Казахстанский государственный университет имени М.Ауезова» | Внесение изменений в календарный план и в смету расходов                                       | Одобрено | По итогам тайного голосования обращение одобрено большинством голосов с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (п.20 конкурсной документации). |
| 162 | КН МОН РК<br>№362/16-5 от<br>19.02.2018 | AP05133743 «Создание цифровой геоинформационной системы, термодинамической и 3D моделей эндогенных и экзогенных месторождений Сырымбетовского рудного узла и оценка их потенциальных ресурсов на редкие металлы и редкие земли» | АО «Казахский университет технологии и бизнеса»                             | Внесение изменений в календарный план и в смету расходов                                       | Одобрено | По итогам тайного голосования обращение одобрено большинством голосов с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (п.20 конкурсной документации). |
| 163 | КН МОН РК<br>№362/16-5 от<br>19.02.2018 | AP05134480 «Разработка инновационных композиционных строительных материалов на основе промышленных отходов Казахстана»  | АО «Казахский университет технологии и бизнеса»                             | Об увеличении финансирования проекта, внесение изменений в календарный план и в смету расходов | Одобрено | По итогам тайного голосования обращение одобрено большинством голосов с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (п.20 конкурсной документации). |
| 164 | КН МОН РК<br>№362/16-5 от<br>19.02.2018 | AP05135840 «Разработка автоматизированного испытательного комплекса (АИК) для исследования термоогнезащитных свойств и его внедрение при производстве материалов спецодежды»  | АО «Казахский университет технологии и бизнеса»                             | Замена научного руководителя, внесение изменений в календарный план и в смету расходов         | Одобрено | По итогам тайного голосования обращение одобрено большинством голосов с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (п.20 конкурсной документации). |

|     |   |   |                          |  |          |  |
|-----|---|---|--------------------------|--|----------|--|
| 165 | КН МОН РК<br>№358/16-5 от<br>16.02.2018 | AP05132212 «Географические основы управления землями сельскохозяйственного освоения Жамбылской области в условиях ограничения водных ресурсов»                                    | ТОО «Институт Географии» | Замена научного руководителя и внесение изменений в смету расходов и кол-во исполнителей проекта | Одобрено | По итогам тайного голосования обращение одобрено большинством голосов с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (п.20 конкурсной документации). |
| 166 | КН МОН РК<br>№358/16-5 от<br>16.02.2018 | AP05135407 «Борьба с опасными гидрологическими явлениями (наводнениями) в бассейне реки Есиль (Акмолинская и Северо-Казахстанская области) в условиях меняющегося климата»        | ТОО «Институт Географии» | Замена научного руководителя внесение изменений в календарный план и смету расходов              | Одобрено | По итогам тайного голосования обращение одобрено большинством голосов с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (п.20 конкурсной документации). |
| 167 | КН МОН РК<br>№358/16-5 от<br>16.02.2018 | AP05133077 «Эволюция снежности зоны формирования речного стока Балкаш-Алакольского бассейна в условиях меняющегося климата как фактор водной безопасности и устойчивого развития» | ТОО «Институт Географии» | Внесение изменений в календарный план и в смету расходов   | Одобрено | По итогам тайного голосования обращение одобрено большинством голосов с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (п.20 конкурсной документации). |
| 168 | КН МОН РК<br>№358/16-5 от<br>16.02.2018 | AP05132214 «Селебезопасность Республики Казахстан. Научное обоснование системы обеспечения селебезопасности в горных и предгорных районах Иле Алатау»                             | ТОО «Институт Географии» | Внесение изменений в смету расходов  | Одобрено | По итогам тайного голосования обращение одобрено большинством голосов с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (п.20 конкурсной документации). |
| 169 | КН МОН РК<br>№358/16-5 от<br>16.02.2018 | AP05131504 «Научно-прикладные основы управления туристскими ресурсами на основе Web-технологий на примере Северного Казахстана»   | ТОО «Институт Географии» | Внесение изменений в календарный план и в смету расходов, кол-во исполнителей проекта            | Одобрено | По итогам тайного голосования обращение одобрено большинством голосов с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (п.20 конкурсной документации). |

|     |   |   |   |   |          |  |
|-----|---|---|---|---|----------|--|
| 170 | КН МОН РК<br>№358/16-5 от<br>16.02.2018 | AP05134437 «Мониторинговые исследования неблагоприятных экзогеодинамических процессов»  | ТОО «Институт Географии»  | Внесение изменений в календарный план и в смету расходов                | Одобрено | По итогам тайного голосования обращение одобрено большинством голосов с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (п.20 конкурсной документации). |
| 171 | КН МОН РК<br>№358/16-5 от<br>16.02.2018 | AP05133353 «Мониторинг уровня концентрации и распределения токсичных соединений в снежном покрове на территории Алматинской агломерации и оценка их влияния на природные объекты» | ТОО «Институт Географии»  | Внесение изменений в календарный план и в смету расходов                | Одобрено | По итогам тайного голосования обращение одобрено большинством голосов с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (п.20 конкурсной документации). |
| 172 | КН МОН РК<br>№367/16-5 от<br>19.02.2018 | AP05135514 «Разработка технологии флотационного обогащения и переработки угольной мелочи и шламов, с получением коммерческих продуктов различного функционального назначения»     | ДГП на ПХВ<br>«Научно-технологический парк» РГП на ПХВ<br>«Казахский национальный университет им. Аль-Фараби» | Внесение изменений в календарный план и в раздел «Ожидаемые результаты» | Одобрено | По итогам тайного голосования обращение одобрено большинством голосов с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (п.20 конкурсной документации). |
| 173 | КН МОН РК<br>№368/16-5 от<br>19.02.2018 | AP05134166 «Разработка и прототипирование экструзионных головок для производства передовых пластиковых листов и тонкой пленки»  | Назарбаев Университет   | Внесение изменений в календарный план и в раздел «Ожидаемые результаты» | Одобрено | По итогам тайного голосования обращение одобрено большинством голосов с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (п.20 конкурсной документации). |
| 174 | КН МОН РК<br>№368/16-5 от<br>19.02.2018 | AP05135686 «Импульсный плазмохимический синтез TiO2 фотокатализаторов нового поколения»   | Назарбаев Университет   | Внесение изменений в календарный план и в раздел «Ожидаемые результаты» | Одобрено | По итогам тайного голосования обращение одобрено большинством голосов с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (п.20 конкурсной документации). |

|     |   |  |   |   |          |  |
|-----|---|--|---|---|----------|--|
| 175 | КН МОН РК<br>№342/16-5 от<br>15.02.2018 | AP05130026 Разработка и внедрение производства песчано-смоляных форм при нестационарном давлении с целью улучшения качества готовой продукции.             | Карагандинский государственный технический университет      | Внесение изменений в календарный план и в смету расходов                | Одобрено | По итогам тайного голосования обращение одобрено большинством голосов с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (п.20 конкурсной документации). |
| 176 | КН МОН<br>РК№359/16-5<br>от 16.02.2018  | AP05134203 «Создание технологической схемы проведения повышения нефтеотдачи пластов микробиологическим методом»  | «Научно-исследовательский институт проблем экологии»        | Внесение изменений в раздел «ожидаемые результаты»                      | Одобрено | По итогам тайного голосования обращение одобрено большинством голосов с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (п.20 конкурсной документации). |
| 177 | КН МОН<br>РК№359/16-5<br>от 16.02.2019  | AP05130805 «Оценка влияния природных факторов и хозяйственной деятельности на состояние водных объектов урбанизированных территорий (на примере г.Алматы)» | «Научно-исследовательский институт проблем экологии»        | Внесение изменений в календарный план и в раздел «ожидаемые результаты» | Одобрено | По итогам тайного голосования обращение одобрено большинством голосов с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (п.20 конкурсной документации). |
| 178 | КН МОН РК<br>№359/16-5 от<br>16.02.2018 | AP05131495 «Создание новых композитных материалов на основе углеродных сред с наночастицами металлов платиновой группы»                                    | Национальная нанотехнологическая лаборатория открытого типа | Внесение изменений в календарный план и в смету расходов                | Одобрено | По итогам тайного голосования обращение одобрено большинством голосов с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (п.20 конкурсной документации). |
| 179 | КН МОН РК<br>№359/16-5 от<br>16.02.2018 | AP05132247 «Разработка технологии получения нано- и микроглин из монтмориллонита»  | Национальная нанотехнологическая лаборатория открытого типа | Внесение изменений в календарный план и в смету расходов                | Одобрено | По итогам тайного голосования обращение одобрено большинством голосов с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (п.20 конкурсной документации). |

|     |   |  |   |  |          |  |
|-----|---|--|---|--|----------|--|
| 180 | КН МОН РК<br>№359/16-5 от<br>16.02.2018 | AP05130108 «Получение наноматериалов методом импульсного плазменного распыления и их применение в производстве»  | Национальная нанотехнологическая лаборатория открытого типа | Внесение изменений в календарный план и в смету расходов | Одобрено | По итогам тайного голосования обращение одобрено большинством голосов с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (п.20 конкурсной документации). |
| 181 | КН МОН РК<br>№359/16-5 от<br>16.02.2018 | AP05132865 «Разработка плазмохимической технологии синтеза наноструктур карбида кремния»   | Национальная нанотехнологическая лаборатория открытого типа | Внесение изменений в календарный план и в смету расходов | Одобрено | По итогам тайного голосования обращение одобрено большинством голосов с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (п.20 конкурсной документации). |
| 182 | КН МОН РК<br>№359/16-5 от<br>16.02.2018 | AP05135236 «Разработка интегрированной коллоидно-химической технологии повышения нефтеотдачи месторождений Казахстана термостойкими и солеустойчивыми наноструктурными поликомпозиатами» | Национальная нанотехнологическая лаборатория открытого типа | Внесение изменений в календарный план и в смету расходов | Одобрено | По итогам тайного голосования обращение одобрено большинством голосов с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (п.20 конкурсной документации). |
| 183 | КН МОН РК<br>№359/16-5 от<br>16.02.2018 | AP05130794 «Новые редкоземельные бораты: синтез, кристаллохимические особенности, оптические свойства»   | «Центр физико-химических методов исследования и анализа»    | Внесение изменений в календарный план и в смету расходов | Одобрено | По итогам тайного голосования обращение одобрено большинством голосов с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (п.20 конкурсной документации). |



|     |   |  |  |   |          |  |
|-----|---|--|--|---|----------|--|
| 184 | КН МОН РК<br>№369/16-5 от<br>19.02.2018 | AP05132061 «Разработка технологии изготовления многокомпонентных композитных материалов на основе металлов, диэлектриков и использование комплексного воздействия электронного, ионного облучения, температуры и исследование структуры и физико-химических свойств полученных систем» | Казахский<br>Национальный<br>Педагогический<br>Университет им.<br>Абая | Внесение изменений в календарный план и в раздел «ожидаемые результаты» | Одобрено | По итогам тайного голосования обращение одобрено большинством голосов с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (п.20 конкурсной документации). |
| 185 | КН МОН РК<br>№369/16-5 от<br>19.02.2018 | AP05130144 «Разработка инновационных трейсеров для контроля эффективности гидроразрыва пласта и обратной закачке при добыче трудно извлекаемых запасов нефти и газа»   | Казахский<br>Национальный<br>Педагогический<br>Университет им.<br>Абая | Внесение изменений в календарный план и в раздел «ожидаемые результаты» | Одобрено | По итогам тайного голосования обращение одобрено большинством голосов с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (п.20 конкурсной документации). |
| 186 | КН МОН РК<br>№373/16-5 от<br>19.02.2018 | AP05133635 «Разработка и испытание мобильного геотехнологического информационно - метрологического комплекса (ГИМК) для повышения эффективности добычи урана»  | Алматинский<br>университет<br>энергетики и связи                       | Внесение изменений в календарный план и в смету расходов                | Одобрено | По итогам тайного голосования обращение одобрено большинством голосов с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (п.20 конкурсной документации). |
| 187 | КН МОН РК<br>№373/16-5 от<br>19.02.2018 | AP05130987 «Разработка инновационной технологии эксплуатации гидрогенных месторождений урана для индустриально-энергетического развития страны»  | Алматинский<br>университет<br>энергетики и связи                       | Внесение изменений в календарный план и в смету расходов                | Одобрено | По итогам тайного голосования обращение одобрено большинством голосов с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (п.20 конкурсной документации). |

|     |   |   |   |   |          |  |
|-----|---|---|---|---|----------|--|
| 188 | КН МОН РК<br>№373/16-5 от<br>19.02.2018 | AP05133745 «Разработка рентабельной экологически чистой технологии совместного и отдельного селективного извлечения кобальта, и никеля из кобальт-никельсодержащего сырья Казахстана» | Научно-технологический парк   | Внесение изменений в календарный план и в раздел «ожидаемые результаты»                   | Одобрено | По итогам тайного голосования обращение одобрено большинством голосов с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (п.20 конкурсной документации). |
| 189 | КН МОН РК<br>№373/16-5 от<br>19.02.2018 | AP05132138 «Разработка технологии производства комплексных самокупаемых систем очистки и кондиционирования городского воздуха»  | Научно-технологический парк   | Внесение изменений в календарный план и в раздел «ожидаемые результаты»                   | Одобрено | По итогам тайного голосования обращение одобрено большинством голосов с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (п.20 конкурсной документации). |
| 190 | КН МОН РК<br>№377/16-5 от<br>20.02.2018 | AP05131348 «Технология получения интенсификаторов фиторемедиационной технологии очистки почв от стойких органических и неорганических загрязнителей и радионуклидов»                  | Научно-исследовательский институт новых химических технологий и материалов» | Внесение изменений в календарный план, в смету расходов и в раздел «ожидаемые результаты» | Одобрено | По итогам тайного голосования обращение одобрено большинством голосов с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (п.20 конкурсной документации). |
| 191 | КН МОН РК<br>№377/16-5 от<br>20.02.2018 | AP05131716 «Разработка научных основ выделения новых отечественных препаратов из растительного сырья для медицины и сельского хозяйства»  | Научно-исследовательский институт новых химических технологий и материалов» | Внесение изменений в календарный план, в смету расходов и в раздел «ожидаемые результаты» | Одобрено | По итогам тайного голосования обращение одобрено большинством голосов с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (п.20 конкурсной документации). |
| 192 | КН МОН РК<br>№377/16-5 от<br>20.02.2018 | AP05131729 «Разработка радиационно-химической технологии получения полимерных гидрогелей для дражирования семян с защитно-стимулирующими составами»                                   | Научно-исследовательский институт новых химических технологий и материалов» | Внесение изменений в календарный план, в смету расходов и в раздел «ожидаемые результаты» | Одобрено | По итогам тайного голосования обращение одобрено большинством голосов с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (п.20 конкурсной документации). |

|     |   |   |   |   |          |  |
|-----|---|---|---|---|----------|--|
| 193 | КН МОН РК<br>№377/16-5 от<br>20.02.2018 | AP05133221 «Разработка радиационной технологии получения гидрогелевых повязок с антимикробной активностью»  | Научно-исследовательский институт новых химических технологий и материалов» | Внесение изменений в календарный план, в смету расходов и в раздел «ожидаемые результаты» | Одобрено | По итогам тайного голосования обращение одобрено большинством голосов с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (п.20 конкурсной документации). |
| 194 | КН МОН РК<br>№377/16-5 от<br>20.02.2018 | AP05133199 «Химические и фармакологические исследования состава природных биологически активных веществ из медицинских растительных ресурсов Казахстана»  | Научно-исследовательский институт новых химических технологий и материалов» | Внесение изменений в календарный план, в смету расходов и в раздел «ожидаемые результаты» | Одобрено | По итогам тайного голосования обращение одобрено большинством голосов с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (п.20 конкурсной документации). |
| 195 | КН МОН РК<br>№377/16-5 от<br>20.02.2018 | AP05132699 «Химические и «Гидрогенизационная переработка дистиллятных фракций каменноугольной смолы полукоксования угля Шубаркольского месторождения для получения бессернистого нафталина, бензола и тетралина»  | Научно-исследовательский институт новых химических технологий и материалов» | Внесение изменений в календарный план, в смету расходов и в раздел «ожидаемые результаты» | Одобрено | По итогам тайного голосования обращение одобрено большинством голосов с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (п.20 конкурсной документации). |
| 196 | КН МОН РК<br>№377/16-5 от<br>20.02.2018 | AP05132221 «Разработка технологий и получение новых материалов многоцелевого назначения на основе природного сырья и техногенных отходов очистной системы города Алматы с использованием воздействия электронных и гамма-излучений с учетом сезонных и динамических процессов в их структуре и свойствах» | Научно-исследовательский институт новых химических технологий и материалов» | Внесение изменений в календарный план, в смету расходов и в раздел «ожидаемые результаты» | Одобрено | По итогам тайного голосования обращение одобрено большинством голосов с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (п.20 конкурсной документации). |

|     |   |  |   |   |          |  |
|-----|---|--|---|---|----------|--|
| 197 | КН МОН РК<br>№398/16-5 от<br>21.02.2019 | AP05131501 «Экологически и экономически эффективные строительные композиционные материалы на основе техногенных отходов»   | Технопарк Zerek                                       | Внесение изменений в календарный план и в смету расходов, кол-во исполнителей проекта | Одобрено | По итогам тайного голосования обращение одобрено большинством голосов с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (п.20 конкурсной документации). |
| 198 | КН МОН РК<br>№386/16-5 от<br>21.02.2018 | AP05133211 «Создание измерительного комплекса для проведения измерений в нанодиапазоне»  | АО «Казахстанско-Британский технический университет»  | Замена научного руководителя  | Одобрено | По итогам тайного голосования Совет одобрил замену научного руководителя   |
| 199 | КН МОН РК<br>№386/16-5 от<br>21.02.2018 | AP05135235 «Создание инновационной технологии комбинированной системы разработки открытым и подземным способами»   | Национальная инженерная академия Республики Казахстан | Замена научного руководителя и внесение изменений в календарный план                  | Одобрено | По итогам тайного голосования обращение одобрено большинством голосов с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (п.20 конкурсной документации). |
| 200 | КН МОН РК<br>№387/16-5 от<br>21.02.2018 | AP05132600 «Разработка и реализация постиндустриальной парадигмы инженерного образования в РК: интегрирование химического и материаловедческого образования в институции информационного общества»         | Национальная инженерная академия Республики Казахстан | Внесение изменений в календарный план и в смету расходов                              | Одобрено | По итогам тайного голосования обращение одобрено большинством голосов с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (п.20 конкурсной документации). |
| 201 | КН МОН РК<br>№387/16-5 от<br>21.02.2018 | AP05134978 «Разработка инновационной технологии обнаружения крупного месторождения озерной титан-циркониевой россыпи, с редкими и редкоземельными элементами в Зайсанской впадине в Восточном Казахстане». | ТОО «Алтайский геолого-экологический институт»        | Внесение изменений в календарный план и в смету расходов                              | Одобрено | По итогам тайного голосования обращение одобрено большинством голосов с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (п.20 конкурсной документации). |

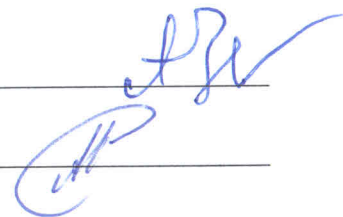
|     |   |   |  |  |          |  |
|-----|---|---|--|--|----------|--|
| 202 | КН МОН РК<br>№381/16-5 от<br>20.02.2018 | AP05130794 «Новые редкоземельные бораты: синтез, кристаллохимические особенности, оптические свойства»  | «Центр физико-химических методов исследования и анализа» | Внесение изменений в календарный план и в смету расходов | Одобрено | По итогам тайного голосования обращение одобрено большинством голосов с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (п.20 конкурсной документации). |
| 203 | КН МОН РК<br>№381/16-5 от<br>20.02.2018 | AP05134131 «Создание новых композиционных материалов многоцелевого назначения на основе природных гуминовых веществ из углей Казахстана»          | «Центр физико-химических методов исследования и анализа» | Внесение изменений в календарный план и в смету расходов | Одобрено | По итогам тайного голосования обращение одобрено большинством голосов с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (п.20 конкурсной документации). |
| 204 | КН МОН РК<br>№381/16-5 от<br>20.02.2018 | AP05132488 «Исследование природы неудовлетворительной циклируемости металлических литиевых анодов аккумуляторов»                                  | «Центр физико-химических методов исследования и анализа» | Внесение изменений в календарный план и в смету расходов | Одобрено | По итогам тайного голосования обращение одобрено большинством голосов с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (п.20 конкурсной документации). |
| 205 | КН МОН РК<br>№381/16-5 от<br>20.02.2018 | AP05133158 «Разработка методик анализа, материалов и оборудования для экономически-эффективного "зеленого" экологического мониторинга»            | «Центр физико-химических методов исследования и анализа» | Внесение изменений в календарный план и в смету расходов | Одобрено | По итогам тайного голосования обращение одобрено большинством голосов с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (п.20 конкурсной документации). |
| 206 | КН МОН РК<br>№381/16-5 от<br>20.02.2018 | AP05134034 «Разработка и создание высокоэффективных гелей на основе фармакопейных дикорастущих растений Казахстана и их комплексное исследование» | «Центр физико-химических методов исследования и анализа» | Внесение изменений в календарный план и в смету расходов | Одобрено | По итогам тайного голосования обращение одобрено большинством голосов с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (п.20 конкурсной документации). |

|     |   |  |   |  |          |  |
|-----|---|--|---|--|----------|--|
| 207 | КН МОН РК<br>№381/16-5 от<br>20.02.2018 | AP05134571 «Ингибиторная и полимерная<br>нанокомпозитная защита промышленных<br>металлов от коррозии»                            | «Центр физико-<br>химических методов<br>исследования и<br>анализа»    | Внесение изменений в<br>календарный план и в смету<br>расходов | Одобрено | По итогам тайного голосования обращение<br>одобрено большинством голосов с условием<br>сохранения требований к ожидаемым<br>результатам проекта (п.20 конкурсной<br>документации). |
| 208 | КН МОН РК<br>№381/16-5 от<br>20.02.2018 | AP05131495 «Создание новых<br>композитных материалов на основе<br>углеродных сред с наночастицами металлов<br>платиновой группы» | Национальная<br>нанотехнологическа<br>я лаборатория<br>открытого типа | Внесение изменений в<br>календарный план и в смету<br>расходов | Одобрено | По итогам тайного голосования обращение<br>одобрено большинством голосов с условием<br>сохранения требований к ожидаемым<br>результатам проекта (п.20 конкурсной<br>документации). |
| 209 | КН МОН РК<br>№381/16-5 от<br>20.02.2018 | AP05132247 «Разработка технологии<br>получения нано- и микроглин из<br>монтмориллонита»  | Национальная<br>нанотехнологическа<br>я лаборатория<br>открытого типа | Внесение изменений в<br>календарный план и в смету<br>расходов | Одобрено | По итогам тайного голосования обращение<br>одобрено большинством голосов с условием<br>сохранения требований к ожидаемым<br>результатам проекта (п.20 конкурсной<br>документации). |
| 210 | КН МОН РК<br>№381/16-5 от<br>20.02.2018 | AP05130108 «Получение наноматериалов<br>методом импульсного плазменного<br>распыления и их применение в<br>производстве»         | Национальная<br>нанотехнологическа<br>я лаборатория<br>открытого типа | Внесение изменений в<br>календарный план и в смету<br>расходов | Одобрено | По итогам тайного голосования обращение<br>одобрено большинством голосов с условием<br>сохранения требований к ожидаемым<br>результатам проекта (п.20 конкурсной<br>документации). |
| 211 | КН МОН РК<br>№381/16-5 от<br>20.02.2018 | AP05132865 «Разработка<br>плазмохимической технологии синтеза<br>наноструктур карбида кремния»                                   | Национальная<br>нанотехнологическа<br>я лаборатория<br>открытого типа | Внесение изменений в<br>календарный план и в смету<br>расходов | Одобрено | По итогам тайного голосования обращение<br>одобрено большинством голосов с условием<br>сохранения требований к ожидаемым<br>результатам проекта (п.20 конкурсной<br>документации). |

|     |   |   |   |  |          |  |
|-----|---|---|---|--|----------|--|
| 212 | КН МОН РК<br>№381/16-5 от<br>20.02.2018 | AP05135236 «Разработка интегрированной коллоидно-химической технологии повышения нефтеотдачи месторождений Казахстана термостойкими и солеустойчивыми наноструктурными поликомпозирами» | Национальная нанотехнологическая лаборатория открытого типа | Внесение изменений в календарный план и в смету расходов | Одобрено | По итогам тайного голосования обращение одобрено большинством голосов с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (п.20 конкурсной документации). |
| 213 | КН МОН РК<br>№382/16-5 от<br>21.02.2019 | AP05131978 "Разработка комплекса для утилизации снежных масс и восполнения водных ресурсов"   | Казахстанская национальная академия естественных наук       | Внесение изменений в календарный план и в смету расходов | Одобрено | По итогам тайного голосования обращение одобрено большинством голосов с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (п.20 конкурсной документации). |
| 214 | КН МОН РК<br>№382/16-5 от<br>21.02.2020 | AP05136152 "Разработка технологии переработки ТМО марганецсодержащих хвостов Жездинской ОФ"   | Казахстанская национальная академия естественных наук       | Внесение изменений в календарный план и в смету расходов | Одобрено | По итогам тайного голосования обращение одобрено большинством голосов с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (п.20 конкурсной документации). |

Председатель Совета

Секретарь Совета



Зейнуллин Абдикарим Абжалелович

Едрисов Азамат Тиржанович